

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 КФ3-01- «МСК»		
	МСК-1103	МСК-2103	МСК-3103
1. Габаритные размеры, не более, мм	2125x975x870	2125x975x915	2125x975x915
2. Количество секций	4	4	4
3. Количество регулируемых секций	3	3	3
4. Габаритные размеры ложа (длина x ширина), мм, ±10 мм	2000x860	2000x860	2000x860
5. Габаритные размеры секций, мм, ±10 мм:			
- спинной	740x860	740x860	740x860
- тазовой	195x860	195x860	195x860
- бедренной	305x860	305x860	305x860
- ножной	645x860	645x860	645x860
6. Углы наклона секций относительно горизонтальной поверхности, град, не менее:			
- спинной	0 – 85	0 – 85	0 – 85
- бедренной	0 – 45	0 – 45	0 – 45
- ножной	0 – 20	0 – 20	0 – 20
7. Масса, кг, не более	80	80	80

2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Кровать выдерживает равномерно распределенную по ложу нагрузку массой не более 200 кг.
- 2.2.2. Кровать установлена на четыре колесные опоры диаметром 100 мм, вращающиеся вокруг вертикальной оси. Два колеса имеют индивидуальный тормоз.
- 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 кроватей должны быть ориентированы в направлении движения.
- 2.2.5. Усилие, прилагаемое к рукояткам механизмов для изменения углов наклона секций ложа 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 оксидной порошковой краской «МЕДЛАК» 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.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки кроватей указан в таблице 2.

Таблица 2.

Комплекующие	КФ3-01- «МСК»		
	МСК-1103	МСК-2103	МСК-3103
Ножка (в комплекте с винтами М10х25)	2	2	2
Ложе	1	1	1
Механизм регулировки спинной секции	1	1	1
Механизм регулировки бедренной секции	1	1	1
Спинки пластиковые (задняя, передняя)	-	2	2
Спинки металлические (в комплекте с болтами М10х45 и шайбами 10)	2	-	-
Пластиковый бампер	4	4	4
Гайка мебельная М10	-	4	4
Шайба 10 увеличенная	-	4	4
Болт М10х16	-	4	4
Колесо ф100 с тормозом	2	2	2
Колесо ф100 без тормоза	2	2	2
Болт М8х20	8	8	8
Гайка М8	8	8	8
Шайба пружинная 8	8	8	8
Болт М10х45	-	4	4
*Ограждения боковые	1	1	1
*Штатив медицинский для вливаний	1	1	1
*Штанга для подвески ручных опор	1	1	1
*Штанга двухопорная(Рама Балканского)	1	1	1
*Подставка для судна	1	1	1
*Матрац с чехлом	1	1	1

* Комплектуется по согласованию с заказчиком.

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: ложа; ножек; спинок, механизмов регулирования положения секций. Кровати МСК-3103 имеют пластиковые панели ложа, остальные модели кроватей — металлические. Материал спинок — согласно таблице 2.
- 4.2. Ножки установлены на 4 колесные опоры, вращающиеся вокруг вертикальной оси. Два колеса оснащены индивидуальным тормозом.
- 4.3. Кровати имеют три подъемные секции, позволяющие придать телу больного наиболее удобное положение. Изменение угла наклона секций кровати производится при помощи винтового механизма путем вращения ручки в направлении, указанном стрелкой. Для удобства эксплуатации ручка может опускаться под ложе кровати. Секция Спина оснащена функцией эрго-подъем, благодаря которой обеспечивается подъем секции до 85°. Положение ножной секции регулируется дискретно, при помощи растоматов.
- 4.4. Тазовая секция кроватей МСК-1101, МСК-2101, МСК-3101 не регулируется.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К эксплуатации кроватей допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию изделия.
- 5.2. При подъеме и опускании секций следите за тем, чтобы пальцы рук не попадали между рамой и секцией.
- 5.3. Перемещение кроватей по полу на колесах производить только с отключенным тормозом. Перемещение кроватей с включенным тормозом колес приводит к их самопроизвольному отворачиванию и неизбежной поломке ступицы.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. После транспортирования кроватей в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их 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. Собрать кровать согласно инструкции.
- 7.3. Перед началом эксплуатации проверить надежность крепления всех узлов кровати, затяжку всех болтовых соединений, работоспособность механизмов регулировки положения секций.
- 7.4. Установить кровать на место, проверить действие тормоза на колесах.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий кровати, проверку исправности подъемных механизмов, надежности крепления колес, 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. Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги.
- 9.2. Хранение должно обеспечиваться 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 функциональная трехсекционная со съёмными боковыми ограждениями КФ3-01- «МСК» _____
Дата выпуска _____
Соответствует техническим условиям ТУ 9452-001-52962725-01 и признана годной к эксплуатации. М. П.

Подпись лиц, ответственных за приемку. _____

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Изделие медицинской техники _____

номер ГОСТ или ТУ _____

Дата выпуска _____

Приобретен _____

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

Инструкция по сборке КФ3-01- «МСК»(МСК-1103, МСК-2103, МСК-3103)

- 1. Прикрутить колеса к ножкам при помощи винтов М10х25 и шайб пружинных 10. Колеса с тормозом расположить диагонально. Для лучшей фиксации резьбы рекомендуем винты посадить на краску.
- 2. Прикрепить ножки к ложу при помощи болтов М8х20, шайб пружинных 8, гаек М8.
- 3. Для кровати МСК-1103 установить спинки в стаканы ложа и закрепить их вместе с пластиковыми бамперами при помощи болтов М10х45 и шайб увеличенных 10.
- 4. Для кроватей МСК-2103 и МСК-3103 закрепить пластиковый бампер, согласно рисунку 2, затем вставить пластиковую спинку в стакан.

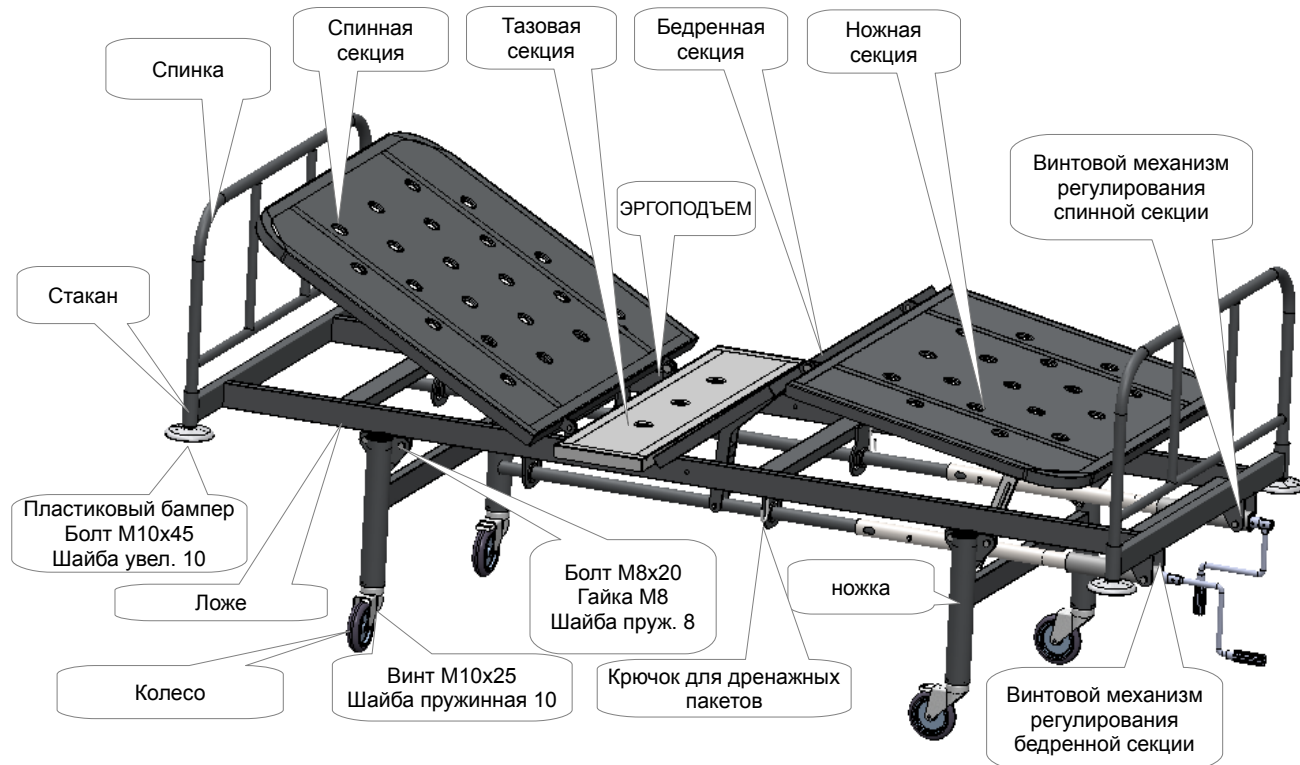
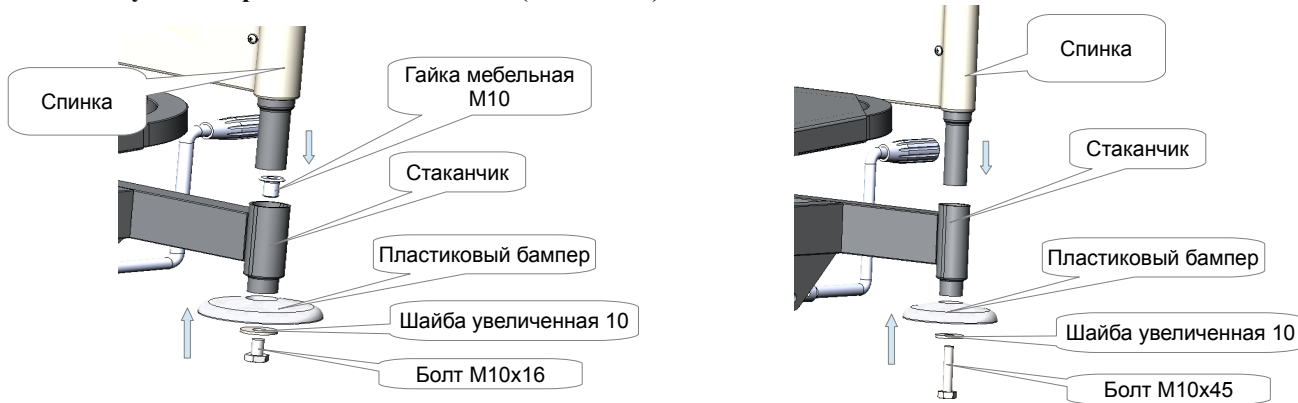


Рисунок 1. Кровать КФ3-01-«МСК»(МСК-1103)



а) вариант установки быстросъемной спинки

б) вариант установки несъемной спинки

Рисунок 2. Установка пластикового бампера и спинки на кровати МСК-2103 и МСК-3103.