

РУКОВОДСТВО

ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

КРОВАТЬ МЕДИЦИНСКАЯ ОБЩЕБОЛЬНИЧНАЯ (С ПОДГОЛОВНИКОМ) КФО-01- «МСК»(МСК-1105, МСК- 2105, МСК-3105)
ТУ 9452-001-52962725-01

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Кровать медицинская (далее по тексту — кровать) предназначена для лечебно-профилактических 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 кроватей указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров КФО-01- «МСК»	МСК-1105	МСК-2105	МСК-3105
1. Габаритные размеры , мм	2125x975x870	2125x975x915	2125x975x915
2. Количество секций	2	2	2
3. Количество регулируемых секций	1	1	1
4. Габаритные р-ры ложа (длина x ширина), мм, ±5% мм	2000x860	2000x860	2000x860
5. Габаритные размеры секций, мм: ±5% мм			
- спинной(подголовника)	740x860	740x860	740x860
- тазобедренной	1215x860	1215x860	1215x860
6. Угол наклона подголовника относительно горизонтальной поверхности, град, не менее:	0-85	0-85	0-85
7. Масса, кг, не более	55	55	55

2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Кровать выдерживает равномерно распределенную по ложу нагрузку массой не более 200 кг .
2.2.2. Усилие, прилагаемое к рукояткам механизмов для изменения угла наклона подголовника с名义альной нагрузкой не более 150 Н (15 кг) .
2.2.3. Кровать стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.
2.2.4. 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.
2.2.5. 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.
2.2.6. 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 соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Количество, шт.		Наименование	Количество	
	МСК-1105	МСК-2105, МСК-3105		МСК-1105	МСК-2105, МСК-3105
1. Подматрачная рама	1	1	12. Болт M10x45	-	4
2. Спинка металлическая	2	-	13. Держатель матраца	4	4/-
3. Спинка пластиковая	-	2	*Ограждения боковые	2	2
4. Ножка	2	2	*Штатив медицинский для вливаний	1	1
5. Болт M8x20	8	8	*Штанга для подвески ручных опор	1	1
6. Гайка M8	8	8	*Штанга двухпорная(Рама Балканского)	1	1
7. Шайба 8	8	8	*Подставка для судна	1	1
8. Пластиковый бампер	4	4	*Матрац с чехлом	1	1
9. Гайка мебельная M10	-	4			
10. Шайба увеличенная 10	-	4			
11. Болт M10x16	-	4			

* Комплектуется по согласованию с заказчиком.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Кровати состоят из подматрачной рамы, спинок (металлических или пластиковых) и ножек.

- 4.2. Материалы, используемые при изготовлении основных элементов кровати:
подматрачная рама — стальной профиль прямоугольного и квадратного сечения;
ножки — труба прямоугольного и круглого сечения;
панели ложа — металлический лист (для МСК-1105 и МСК-2105), пластик (для МСК-3105);
спинки кровати — стальная труба круглого сечения (для МСК-1105), пластик (для МСК-2105, МСК-3105).

- 4.3. Кровать собирается при помощи стандартных крепежных изделий.

- 4.4. Угол наклона подголовника регулируется плавно при помощи винтового механизма, управляемого вращением рукоятки, расположенной под ножной спинкой.

- 4.5. Рукоятки винтового механизма при необходимости задвигаются под ложе кровати.

- 4.6. Подголовник оснащен функцией эрго-подъём, благодаря которой обеспечивается подъём секции до 85°

- 4.7. Тазобедренная секция кровати не регулируемая.

- 4.8. Держатель мочеприемника совмещен с держателем винтового механизма и располагается под ложем.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- 5.2. При подъеме и опускании подголовника следите за тем, чтобы пальцы рук не попадали между рамой и секцией.

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 .

- 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 руководства.

- 7.2. Осуществить сборку согласно инструкции.

- 7.3. Проверьте надежность крепления элементов кровати. Установите кровать на место.

- 7.4. Установите необходимый угол наклона секции.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий кровати, проверку исправности подъемных механизмов, 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° С до +50° С без конденсации влаги.

- 9.2. Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ 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 руководстве.

- 10.2 Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

- 10.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.

- 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 гарантитного талона.

- 10.5 Средний срок службы 6 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- Кровать медицинская общебольничная (с подголовником) КФО-01- «МСК»
Соответствует ТУ 9452-001-52962725-01 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ М. П. _____

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабибуллин Р.Р.)

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

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)292-26-00

Инструкция по сборке КФО-01- «МСК» (МСК-1105, МСК-2105, МСК-3105)

1. Прикрепить ножки к ложу при помощи болтов M8x20, шайб пружинных 8, гаек M8.
 2. Установить спинки в стаканы ложа и закрепить их вместе с пластиковыми бамперами при помощи болтов M10x45 и шайб увеличенных 10 (для кровати МСК-1105).
 3. Для кроватей МСК-2105 и МСК-3105 крепление пластикового бампера и установка спинки показаны на рис.2.
 4. Закрепить держатели матраса. Для этого необходимо отогнуть четыре фиксатора панели секции спины снять панель. Затем установив на каркас секции держатели матраса закрепить панель.
- Аналогично установить держатели на совмещенной секции.

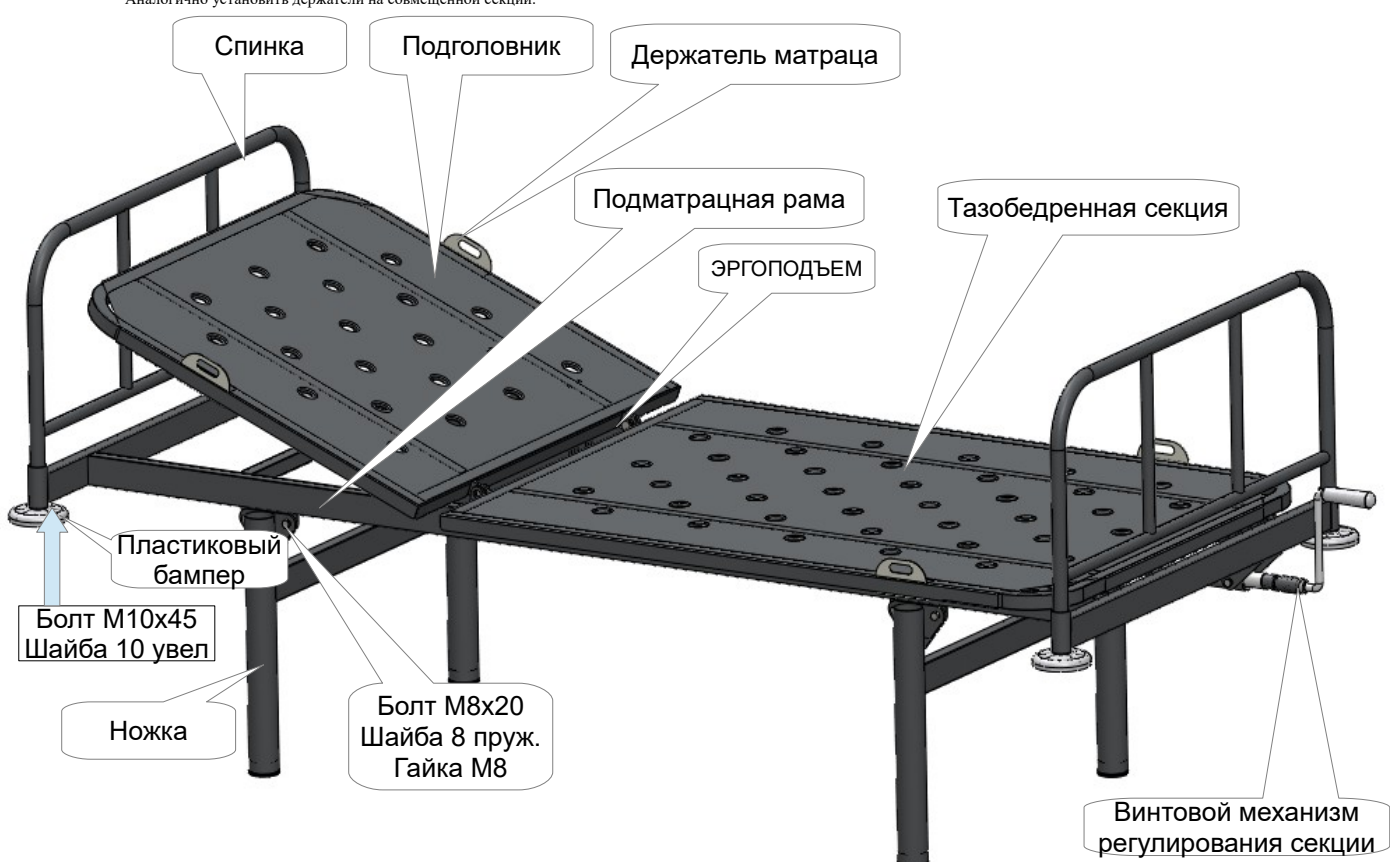
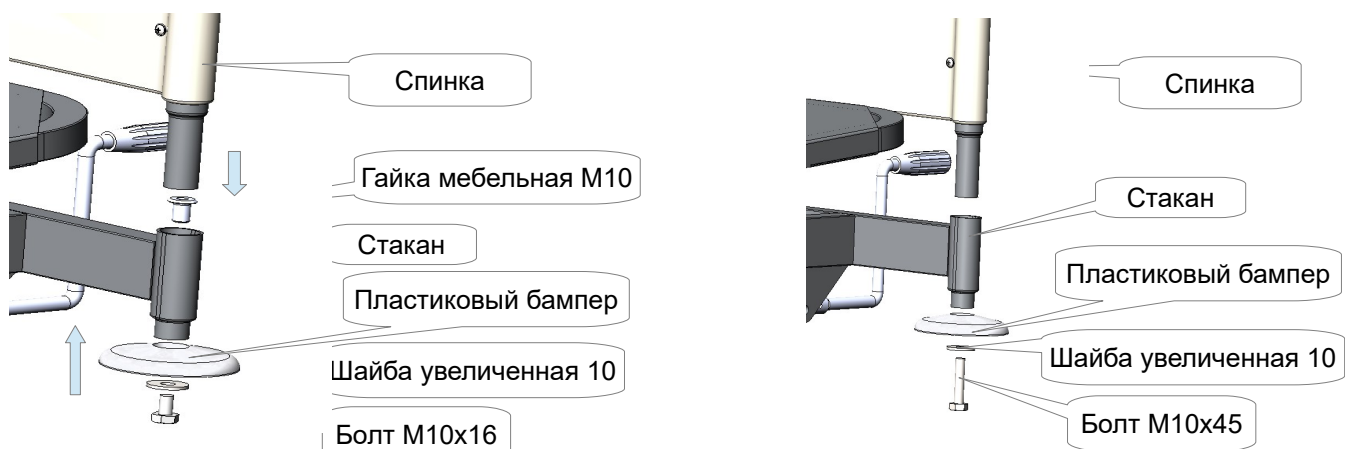


Рисунок 1. Кровать КФ0-01-«МСК»



а) вариант установки быстросъёмной спинки

б) вариант установки несъёмной спинки

Рисунок 2. Крепление пластикового бампера и установка пластиковой спинки.