

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 х 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 номинальной 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 эпоксиодно-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 М10х45	-	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 М8х20	8	8	*Штанга для подвески ручных опор	1	1
6. Гайка М8	8	8	*Штанга двухопорная(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 М10	-	4			
10. Шайба увеличенная 10	-	4			
11. Болт М10х16	-	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. Ручка винтового механизма при необходимости задвигается под ложе кровати.
4.6. Подголовник оснащен функцией эрго-подъем, благодаря которой обеспечивается подъем 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 настоящее 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 гачным 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. **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 руководстве.
10.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
10.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты опржки 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 гарантийного 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 _____

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

(Хабидуллин Р.Р)

М. П.

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 М8х20, шайб пружинных 8, гаек М8.
2. Установить спинки в стаканы ложа и закрепить их вместе с пластиковыми бамперами при помощи болтов М10х45 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 матраца. Для этого необходимо отогнув четыре фиксатора панели секции спина снять панель. Затем установив на каркас секции держатели матраца закрепить панель. Аналогично установить держатели на совмещенной секции.

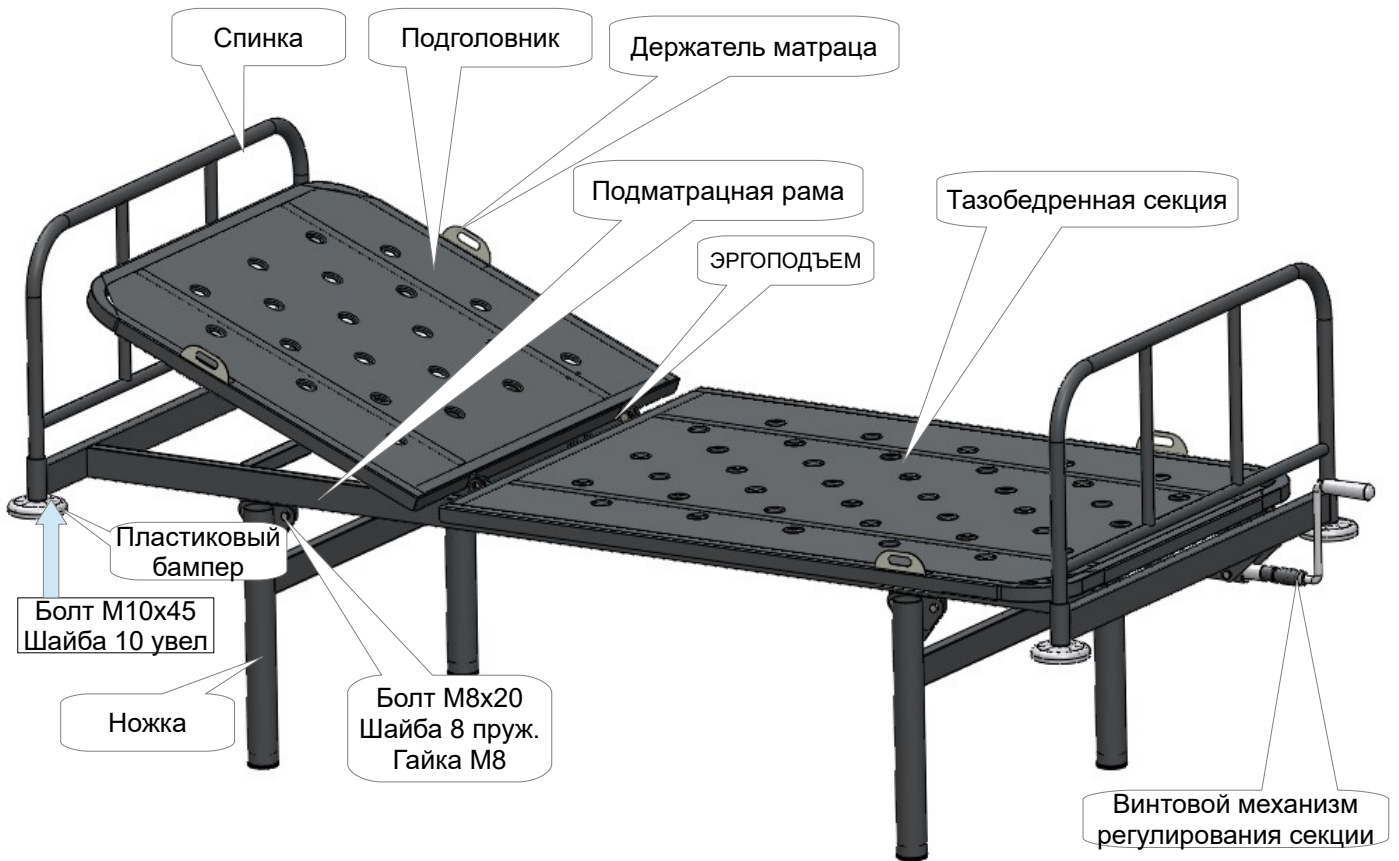
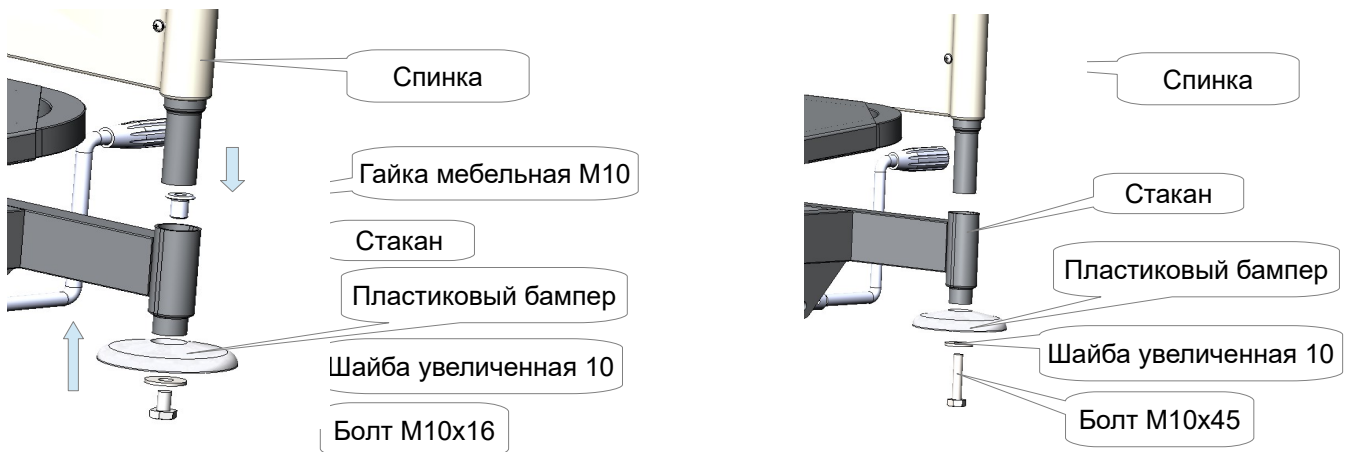


Рисунок 1. Кровать КФО-01-«МСК»



а) вариант установки быстросъемной спинки

б) вариант установки несъемной спинки

Рисунок 2. Крепление пластикового бампера и установка пластиковой спинки.