ПАСПОРТ ООО МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ

КРОВАТЬ МЕДИЦИНСКАЯ ОБЩЕБОЛЬНИЧНАЯ (С ЕДИНЫМ ЛОЖЕМ) КФО-01- «МСК»(МСК-106М) ТУ 9452-001-52962725-01

назначение изделия

- 1.1
- Кровать медицинская (далее по тексту кровать) предназначена для использования в общественных учреждениях для людей с острыми расстройствами психики Кровать изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10° С до +35° С и относительной влажности 80% при температуре +25° С. 1.2.
- 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Основные параметры и размеры.
- 2.1.1. Основные параметры и размеры кроватей указаны в таблице 1.

Наименование параметров	Значение параметров МСК-106М
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм	2050x900x840
2. Масса, кг, не более	40

- 2.2. Кровать выдерживает равномерно распределенную по ложу статическую нагрузку не более 200 кг.
- Кровать стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.
- 2.2.1. 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.

 Поверхность кровати устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхность кровати устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхность кровати устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2,
- 223 MУ 287-113Б утвержденными M3 РФ 30.12.1998 года.

комплектность

3.1.

Комплект поставки кроватей МСК-106М: - подматрацная рама — 1 шт., - болт - 1 шт., - болт М 6х35 - 2 шт., - гайка М 6 - 8 шт., - шайба 6 - 8 шт., - 8 шт., - спинка - болт M8 x70 - 8 шт., - гайка М8 – 8 шт., - уголок левый - шайба 8 пружинная 8 шт., - уголок правый - 2 шт.

4. 4.1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Кровати изготавливаются из стальных труб, стального листа, стального профиля прямоугольного сечения,
- 4.2. 4.3. 5. 6.1. 6.2. 6.3. 7. 7.1. 7.2. 7.3. 8. Базовая конструкция состоит из следующих узлов: подматрацной рамы, спинок.
- и подматрацной рамы выполнены из сплошного стального листа, без отверстий, пазов и щелей.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- К эксплуатации кроватей допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию кроватей.
- ПОЛГОТОВКА К РАБОТЕ После транспортирования кроватей в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2-х часов.
- Распакуйте кровать. Проверьте комплектность. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).
- ПОРЯДОК СБОРКИ
- Перед работой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.

Кровать медицинская общебольничная (с единым ложем) КФО-01- «МСК»

Прикрепите раму к спинкам при помощи уголков, болтов М6х35 и М 8х70, таек и шайб. Перед началом эксплуатации проверьте надежность крепления всех узлов кровати, установите кровать на место. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Кровать имеют простую надежную конструкцию и не требует специального обслуживания.
- 8.2. 8.3. **9.** 9.1 9.2
- Периодический осмотр включает в себя проверку надежности крепления болтовых соединений. В случае обнаружения ослабленных соединений необходимо затянуть болты гаечным ключом. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Кровать в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги.
- Хранение должно осуществляться 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, vстан енных 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	Соответствует ТУ 9452-001-52962725-01 и признана годной к эксплуатации.				
	Дата выпуска		М. П.		
	Подпись лиц, ответственных за приемку	_(Хабибуллин Р.Р)			
2.	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН				
	на ремонт (замену) в течение гарантийного срока				
	Изделие медицинской техники				
	наименование и тип изделия				
	номер ГОСТ или: ТУ				
	Номер и дата выпуска				
	Приобретен				

Производитель: ООО «Медстальконструкция» Рассия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глязовская, л. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

