

ПАСПОРТ

ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»
КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ СМОТРОВАЯ КМС-01-«МСК»(МСК-203)
ТУ 9452-002-52962725-01

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Кушетка медицинская смотровая (далее по тексту — кушетка) предназначена для размещения пациентов в смотровых, процедурных и других кабинетах.
- 1.2. Кушетки изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10° до +35°С и относительной влажности 80% при температуре +25°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные параметры и размеры.
- 2.1.1. Габаритные размеры указаны в таблице

Таблица 1.

Габаритные размеры, мм, ±10 мм	Значение
Длина	1950
Ширина	650
Высота	520

- 2.1.2. Масса не более 30 кг.
- 2.2. Характеристики:
- 2.2.1. Кушетка выдерживает номинальную нагрузку не более 130 кг.
- 2.2.2. Ложе кушетки состоит из двух секций — подголовника и лежака. Угол подъема подголовника относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45 градусов.
- 2.2.3. Подголовник и лежак изготовлены из ДСП, поролоновой прослойки и облицованы винилскожей по ТУ8714-138-05790484-2011, разрешенных к применению в изделиях медицинского назначения.
- 2.2.4. Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм.
- 2.2.5. Каркас кушетки имеет защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксиодно-полиэфирной «МЕДЛАК» ТУ2329-002-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
- 2.2.7. Наружные поверхности кушетки устойчивы 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 изделия «Кушетка медицинская смотровая» КМС-01-«МСК»(МСК-203):

ложе	- 1 шт.	болт М10х45	- 6 шт.
стойка левая	- 1 шт.	шайба	- 6 шт.
стойка правая	- 1 шт.	заглушка	- 4 шт.
стяжка	- 1 шт.		

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Кушетка состоит из ложа(лежака с подголовником) и каркаса (рамы, стоек и стяжки).
- 4.2. Каркас кушетки изготовлен из стальных труб квадратного сечения и полос.
- 4.3. Угол наклона подголовника относительно горизонтальной плоскости плавно меняется от 0 до 45 градусов.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К сборке и эксплуатации кушетки допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт, конструкцию изделия и правила его эксплуатации.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1. После транспортирования кушетки в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать ее в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
- 6.2. Распаковать кушетку и проверить целостность покрытия.
- 6.3. Проверить комплектность.
- 6.4. Проверить дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 7.1. Перед сборкой необходимо выполнить все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.
- 7.2. Осуществить сборку согласно инструкции: Соединить болтами раму и стойки, вставив упор в ушко на левой стойке. При этом ушко должно быть повернуто в сторону стойки. Прикрепить болтами стяжку к стойкам.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий кушетки, 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. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кушетки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях 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. 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

Кушетка медицинская смотровая КМС — 01 — «МСК» (МСК-203) _____ М. П.
 Дата выпуска _____
 Соответствует техническим условиям ТУ 9452-002-52962725-01 и признана годной к эксплуатации.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники _____ наименование и тип изделия _____
 _____ номер ГОСТ или ТУ _____
 Номер и дата выпуска _____
 Приобретено _____ 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

