

ПАСПОРТ**ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»****КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ МАССАЖНАЯ КММ-01-«МСК»(МСК-204)
КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ МАССАЖНАЯ С ВЫЕМКОЙ ДЛЯ ЛИЦА КММ-01-«МСК»(МСК-212)
ТУ 9452-002-52962725-01****1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1. Кушетки медицинские массажные (далее по тексту — кушетки) предназначены для размещения больных в смотровых, процедурных и других кабинетах.
1.2. Кушетки изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные параметры и размеры.
2.1.1. Габаритные размеры кушеток соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Длина x ширина x высота, мм, ±5 мм	Наличие выемки для лица
КММ-01- «МСК»(МСК-204)	1950x650x780	Нет
КММ-01- «МСК»(МСК-212)	1950x650x780	Есть

- 2.1.2. Масса не более 30 кг.
2.2. Характеристики:
2.2.1. Кушетка выдерживает номинальную нагрузку массой 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 ложе изготовлены из ДСП, поролоновой прослойки и облицованы винилскожей по ТУ8714-138-05790484-2011, разрешенной 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. Металлические элементы кушетки должны иметь защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛЯК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
2.2.6. Покрытия металлических деталей соответствуют 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.
2.2.7. Кушетка при эксплуатации устойчива к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2.
2.2.8. 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 массажная КММ-01-«МСК» соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Количество, шт.	Наименование	Количество, шт.
1. Ложе	1	7. Винт М5х35	8
2. Стойка	2	8. Гайка М5	8
3. Стяжка	1	9. Шайба 5 пружинная	8
4. Болт М10х45	6	10. Заглушка	4
5. Шайба 10	6	11. Паспорт	1
6. Укосина	4		

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К сборке и эксплуатации кушетки допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию кушеток и правила 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. 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. Осуществить сборку согласно инструкции.

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°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 изделия 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 массажная _____

Дата выпуска _____

Соответствует техническим условиям ТУ 9452-002-52962725-01 и признана годной к эксплуатации.

М. П.

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 _____

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 кушетки медицинской массажной

1. Соединить болтами M10x45 раму и стойки, при этом упор необходимо вставить в ушко на левой стойке.
2. Прикрепить болтами M10x45 стяжку к стойкам.
3. При помощи винтов M5x35, гаек и шайб закрепить укосины к стойкам и раме.

