

**КУШЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ МАССАЖНЫЕ
КММ-01-«МСК» (МСК-204, МСК-212, 212-01)
ТУ 9452-002-52962725-2001**

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°С 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 кушеток соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Длина х ширина х высота, мм, ±5 мм	Наличие выемки для лица
МСК-204	1950х650х780	Нет
МСК-212	1950х650х780	Есть
МСК-212-01	1950х650х950	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. Кушетка состоит из двух секций подголовника и ложа. Угол подъема подголовника относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45 градусов.
 - 2.2.3. Подголовник и ложе изготовлены из фанеры, поролоновой прослойки и облицованы винилискожи по ТУ 8714-095-05790484, 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 «МЕДЛЭК» 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.
 - 2.2.9. Средний срок службы кушетки до списания не менее 6 лет.
- За критерий предельного состояния кушеток принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

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. Лежак с рамой	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. Подставка одно- или двухступенчатая*	1
5. Шайба 10	6	11. Паспорт	1
6. Укосина	4		

*поставляется по согласованию с заказчиком.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Кушетка состоит из каркаса, ложа, подголовника.
- 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 и проверку надежности резьбовых соединений.
- 8.2. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Кушетки в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности 100% при температуре +25°С.
- 9.2. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

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 эксплуатации 12 месяцев со дня ввода кушетки в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.
- 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.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кушетки медицинские КММ-01-«МСК» (МСК-212, МСК-212-01, МСК-204) _____
 Дата выпуска _____ М. П.
 Соответствуют техническим условиям ТУ 9452-002-52962725-01 и признаны годными 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 _____
 Приобретен _____
 дата, подпись, штамп торгующей организации

Инструкция по сборке кушетки медицинской массажной КММ-01-«МСК»

1. Соединить болтами М10х45 раму и стойки, при этом упор необходимо вставить в ушко на левой стойке.
2. Прикрепить болтами М10х45 стяжку к стойкам.
3. При помощи винтов М5х35, гаек и шайб закрепить укосины к стойкам и раме.

