

Руководство по эксплуатации
Кушетки медицинские КМС-01-«МСК», КММ-01-«МСК»
КМС-01-«МСК» (МСК-203) - Кушетка медицинская смотровая
 по ТУ 9452-002-52962725-01

1. Наименование и область применения

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с основными техническими данными, устройством и правилами пользования медицинским изделием «Кушетки медицинские КМС-01-«МСК», КММ-01-«МСК»(МСК-203), изготавливаемым по ТУ 9452-002-52962725-01 (в дальнейшем – изделие) и предназначенным для размещения больных в смотровых, процедурных и других кабинетах.
 Область применения – лечебно-профилактические учреждения любого профиля.
 Потенциальные потребители – медицинский персонал.

2. Показания для применения

Для размещения и осмотра пациентов.

3. Противопоказания для применения

- Не использовать изделие не по назначению.
- При эксплуатации изделия не допускается превышать допустимые нагрузки.
- Запрещается пользоваться сломанным изделием или изделием после истечения его срока годности.

4. Возможные побочные действия при использовании

При правильном хранении, транспортировании и эксплуатации согласно данного руководства – побочные действия отсутствуют.

5. Меры предосторожности при применении

- Не допускать воздействия на изделие агрессивных жидкостей (кислот, щелочей);
- Не проводить по поверхности и не ударять их острыми или тяжелыми твердыми предметами.
- При изменении положения секции не допускать опасности для пациента, посторонних лиц и предметов. Рекомендуется выполнять регулировку без нагрузки.
- При размещении пациента рекомендуется использовать одноразовое медицинское белье.
- Не нагружать подголовник нагрузкой более 20% от номинальной.
- Кушетка не стерильна, стерилизации не подлежит.
- Информацию о неблагоприятных событиях(инцидентах) направлять производителю по адресу, указанному в конце данного руководства.

6. Технические характеристики

Габаритные размеры, масса изделия и конструктивные особенности соответствуют, указанным в таблице 1

Таблица 1

Модель	Длина, мм, ±20мм	Ширина, мм, ±20мм	Высота, мм, ±5мм	Масса, кг, ±10%	Номинальная нагрузка, не более, кг	Выемка для лица
КМС-01-«МСК» (МСК-203)	1950	650	520	30	150	нет

Основные параметры и размеры подставок соответствуют, указанным в таблице 2

Таблица 2

Наименование параметров	Значение параметров	
	МСК-205	МСК-209
1. Габаритные размеры, мм, ±5мм		
- длина	410	
- ширина	220	410
- высота	240	440
- высота первой ступени		360
		190
2. Масса, кг, ±10%	2	5
3. Допустимая нагрузка, кг, не более	130	130

Основные параметры и размеры держателей соответствуют, указанным в таблице 3

Таблица 3

Наименование параметров	МСК-203/10
1. Длина рабочей части, мм, ±5мм	650
2. Масса, кг, ±10%	1,5
3. Допустимая нагрузка, кг, не более	25

Изделие устойчиво стоит на ровной горизонтальной поверхности пола, при этом зазор между полом и одной из опор не превышает 3 мм.

Изделие выдерживает равномерно распределенную нагрузку, указанную в таблице.

Угол подъема подголовника относительно горизонтальной плоскости изменяется от 0 до 45 градусов.

Подголовник и ложе изготовлены из ДСП, поролоновой прослойки, облицованы винилискожей ТР «Классик» по ТУ 8714-003-12720478-2013, производства ООО НПО «Полимерные композиты», Россия.

Каркас изделия изготовлен из стального листа и трубы квадратного сечения, имеет защитно-декоративное покрытие краской порошковой оксидно-полиэфирной «МЕДИАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, производства ООО Предприятие «Уралинтех», Россия, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.

Покрытие должно быть однородным, без кратеров, включений и должно соответствовать требованиям ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ4.2 по ГОСТ9.104.

Наружные поверхности изделия устойчивы к дезинфекции по МУ 287-113, 3%-ным раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644 или 1%-ным раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16-89.

Изделие при эксплуатации устойчиво к воздействиям климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2(от +10°С до +35°С и относительной влажности 80% при температуре +25°С).

7. Комплектность

Комплект поставки изделия соответствует указанному в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Кол-во, шт
Ложе с подголовником	1
Стойка правая	1
Стойка левая	1
Стяжка	1
Заглушка	5
Болт М10х45	6
Шайба 10	6
Принадлежности (при необходимости)	
Подставка одноступенчатая МСК-205	1
Подставка двухступенчатая МСК-209	1
Держатель рулона МСК-217/10	1
Эксплуатационная документация	

8. Устройство и принцип работы

Изделие состоит из каркаса, ложа, подголовника.
 Каркас включает раму, стойку левую и правую, стяжку.
 Регулировка угла наклона подголовника механическая, бесступенчатая.
 Подставка одноступенчатая состоит из каркаса и плиты, двухступенчатая – из каркаса и двух плит.
 Держатель состоит из листа и двух труб, соединенных при помощи пластин и резьбовых фиксаторов.

9. Подготовка к работе

Работу проводить только после изучения указаний, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.
 После транспортирования и хранения в условиях отрицательных температур изделия должны быть выдержаны в транспортной таре в нормальных климатических условиях (от +10°C до +35°C) не менее 2 ч.
 Полученное изделие распаковать, произвести внешний осмотр. Проверить комплектацию. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод в эксплуатацию без согласования с предприятием-изготовителем не допускается.
 Необходимо ознакомиться с устройством изделия и инструкцией по сборке (п.10 настоящего руководства).

10. Инструкция по сборке

Распаковать изделие и проверить целостность покрытия.
 Проверить комплектность и фурнитуру.
 Осуществить сборку согласно приложению А:
 Произвести дезинфекцию рекомендованными средствами.

11. Техническое обслуживание

Изделие имеет простую, надежную конструкцию и не требует специального обслуживания.
 Периодический осмотр включает в себя: осмотр и при необходимости проверка и регулировка резьбовых соединений и покрытий.
 В случае ослабления резьбовых соединений, необходимо их затянуть.
 Не рекомендуется длительное использование изделия вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен, а также под воздействием прямых солнечных лучей.
 В течение всего срока пользования изделием обязательно производить периодическую дезинфекцию, сроки очередной дезинфекции согласно правилам установленным в лечебно-профилактическом учреждении.

12. Транспортирование и хранение

Изделие транспортируется железнодорожным, водным, автомобильным и воздушным транспортом. Вид транспортного средства – крытый в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
 Условия транспортирования – по группе 5 по ГОСТ 15150 (от -50°C до +50°C) без конденсации влаги.
 Условия хранения изделия на складах в упаковке предприятия-изготовителя – по группе 2 по ГОСТ 15150 (от +5°C до +40°C). Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

13. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 9452-002-52962725-01 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.
 Средний срок службы 8 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

14. Утилизация

Изделие после вывода из эксплуатации, а так же упаковка, подлежат утилизации(уничтожению) согласно требованиям СанПиН 2.1.3684-21 как отходы класса А, а так же в соответствии с инструкциями, действующими в ЛПУ.

15. Сведения о производителе

ООО «Медстальконструкция»
 Адрес (место нахождения) юридического лица:
 Россия, 450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Глазовская, д.1, к.1
 Тел.: 8(347) 291-20-81
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кушетки медицинские КМС-01-«МСК», КММ-01-«МСК» _____ обозначение (модификация) _____ серийный номер _____, изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией (ТУ 9452-002-52962725-01) и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК _____ Хабибуллин Р.Р. _____ МП
 личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие медицинской техники _____
 наименование и тип изделия

 номер ГОСТ или ТУ

 Номер и дата выпуска _____
 Приобретено _____
 дата, подпись, штамп торгующей организации

Приложение А

- Сборка кушеток медицинских КМС-01-«МСК», КММ-01-«МСК» (МСК-203)**
- 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.
 - Установить заглушки в стойки.
 - При наличии: установить держатель.

