

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Кушетка физиотерапевтическая (далее по тексту — кушетка) предназначена для проведения физиотерапевтических процедур в отделениях больниц, поликлиник, ЛПУ.
- 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 МД-601 (1950x680x570) мм, ±10 мм.
 - 2.1.2. Масса не более 35 кг.
- 2.2. Характеристики:
 - 2.2.1. Кушетки выдерживают равномерно распределенную по ложу нагрузку массой не более 130 кг.
 - 2.2.2. Кушетки состоят 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 ДСП, поролоновой прослойки и облицованы винилскожей 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. Каркас кушетки изготовлен из массива бука и имеет защитно-декоративное покрытие лаком, нетоксичным, устойчивым к средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
 - 2.2.6. Покрытие металлических деталей соответствует 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. Кушетки при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2.
 - 2.2.8. Поверхность кушетки устойчива 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:
 - Каркас с ложем(лежаком и подголовником) в сборе — 1 шт.
 - Ножка — 4 шт.
 - Болт мебельный М8x70 ГОСТ 7801 — 12 шт.
 - Шайба 8 плоская ГОСТ 11371 — 12 шт.
 - Гайка М8 ГОСТ 5915 — 12 шт.
 - Подпятник-гвоздь — 4 шт.
 - Заглушка для конфирмата — 16 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Кушетки состоят из каркаса, ножек, ложа (лежака и подголовника).
- 4.2. Каркас кушетки изготовлен из деревянных брусков прямоугольного сечения.
- 4.3. Угол наклона подголовника относительно горизонтальной плоскости плавно изменяется от 0 до 45 градусов при помощи механизма типа Растромат.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К сборке и эксплуатации кушеток допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию изделия и правила эксплуатации.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1. После транспортирования кушеток в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их 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. Собрать ножки с каркасом при помощи мебельных болтов М8x70 и гаек М8. Под гайку подложить шайбу 8. Работы производить на гладкой и чистой поверхности.
- 7.3. Установить подпятник-гвоздь на каждую ножку, а так же заглушки на конфирматы.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности крепления узлов кушетки.
- 8.2. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их гаечным ключом.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Кушетка в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги.
- 9.2. Хранение должно осуществляться 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 физиотерапевтическая КФ601 - «МСК»(МД-601) _____
 Дата выпуска _____ М.П.
 Соответствует ТУ 9452-028-52962725-2009 и признана годной к эксплуатации.
 Подписи лиц, ответственных за приемку.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

