

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-600 (1950x650x535) мм, ±10 мм.

2.1.2. Масса не более 30 кг.

2.2. Характеристики:

2.2.1. Кушетки выдерживают равномерно распределенную по ложу нагрузку массой 130 кг. Максимальная нагрузка на подголовник 20 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 ложа изготовлены из ДСП, поролоновой прослойки и облицованы виниллоксой 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 имеет защитно-декоративное покрытие лаком, нетоксичным, устойчивым к средствам дезинфекционной обработки способом пропитания.

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. 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.

Поперечная царга — 2 шт.

Болт мебельный M8x70 ГОСТ 7801 — 16 шт.

Шайба 8 плоская ГОСТ 11371 — 16 шт.

Гайка M8 ГОСТ 5915 — 16 шт.

Уголок — 8 шт.

Саморез 5x20 — 18 шт.

Подпятник-гвоздь — 4 шт.

Заглушка для конфирматра — 8 шт.

Винт M5x25 — 2 шт.

Шайба 5 плоская — 2 шт.

Гайка M5 — 2 шт.

Гайка M5 — 1 шт.

Механизм регулировки

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Кушетки состоят из каркаса, ножек, ложа (лежака и подголовника).

4.2. Каркас кушетки изготовлен из деревянных брусков прямогоугольного и квадратного сечения.

4.3. Угол наклона подголовника относительно горизонтальной плоскости плавно изменяется от 0 до 45 градусов при помощи механизма регулировки. Для регулировки необходимо приподнять подголовник на требуемый угол — фиксатор на механизме защелкается. Для опускания подголовника необходимо так же приподнять подголовник — фиксатор на механизме выйдет из зацепления, а затем опустить на требуемый угол.

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. Осуществить сборку согласно инструкции.

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 продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем паспорте.

10.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.

10.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.

10.4. В течение гарантированного 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 гарантитного талона.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кушетка физиотерапевтическая КФ600 - «МСК»(МД-600)

Дата выпуска _____ М.П.

Соответствует ТУ 9452-028-52962725-2009 и признана годной к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку

(Хабибуллин Р.Р.)

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники _____

Номер ГОСТ или ТУ _____

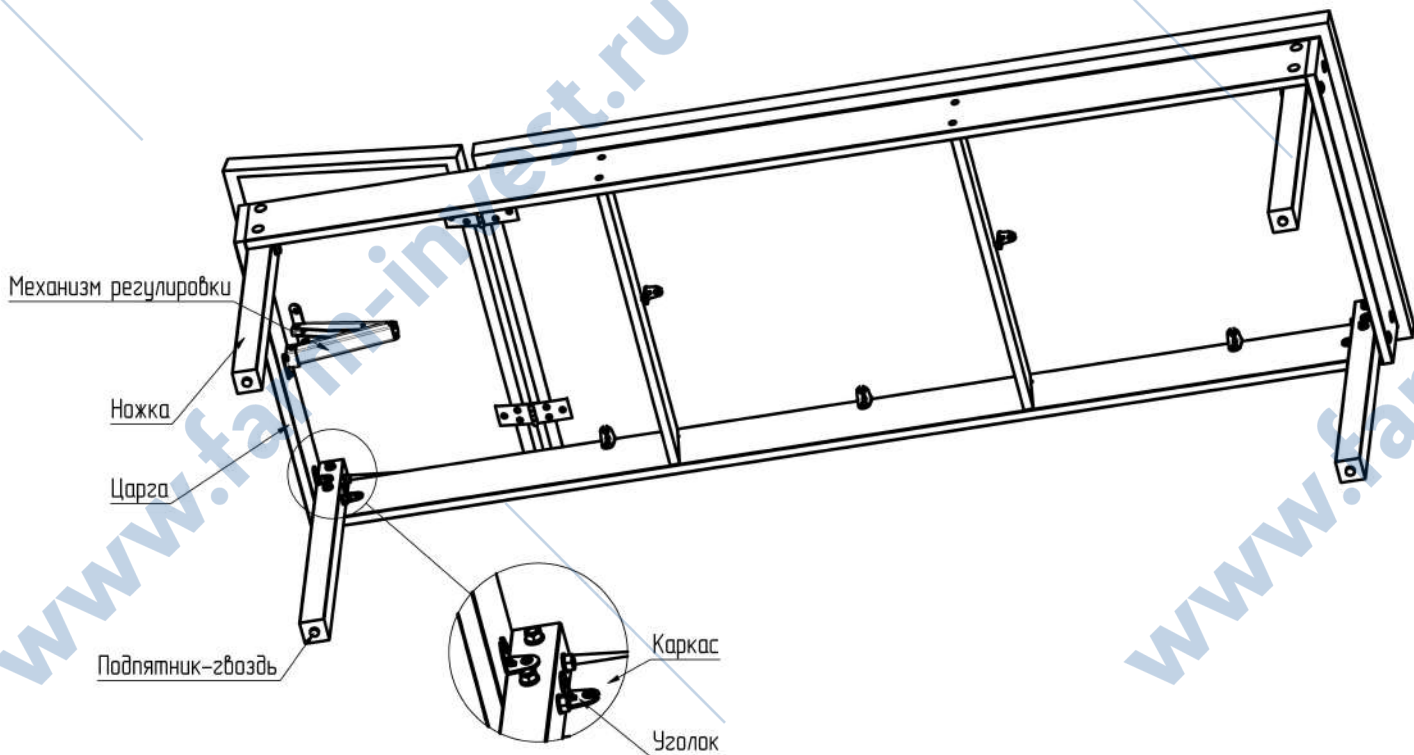
Номер и дата выпуска _____

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

Производитель: ООО «Медстальконструкция»
 Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)292-26-00

Инструкция по сборке кушетки физиотерапевтической КФ600 - «МСК» (МД-600)



1. Работы проводить на чистой и гладкой поверхности расположив кушетку вниз ложем.
2. Собрать ножки попарно с поперечной царгой при помощи мебельных болтов M8x70 и гаек M8. Под гайку подложить шайбу 8.
3. Ножки в сборе с царгой прикрепить к каркасу при помощи мебельных болтов M8x70 и гаек M8. Под гайку подложить шайбу 8.
4. Затянуть резьбовые соединения гаечным ключом.
5. Установить уголки между ножкой и каркасом, ножкой и царгой при помощи самореза 5x20.
6. Установить подпятыник-гвоздь на каждую ножку, а так же заглушки на конфирматы.
7. Кронштейн механизма регулировки прикрепить к царге при помощи винтов M5x25 и гаек M5. Под гайку подложить шайбу 5.
8. Монтажную планку механизма регулировки прикрепить к подголовнику при помощи саморезов 5x20 уперев ее торец в царгу и плотно прижав к подголовнику.

