

ПАСПОРТ**ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»****КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ,
С ПОСТОЯННОЙ ВЫСОТОЙ, С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ СЕКЦИЙ****КГ-«МСК» (МСК-409)****ТУ 9452-018-52962725-2008****1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1 Кресло гинекологическое (далее по тексту — кресло) предназначено для использования в амбулаториях и стационарах для гинекологических, урологических и проктологических осмотров и процедур.
1.2 Кресло изготавливается 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 Основные параметры и размеры кресла указаны в таблице 1.

Наименование параметров	Значение параметров, ±10 мм КГ-«МСК» (МСК-409)
1. Габаритные размеры:	
- длина и высота в положении «кресло» (при 45°), не более, мм:	1450x1600
- длина и высота в положении «кресло» (при 60°), не более, мм:	1250x1700
- длина и высота в положении «стол», не более, мм:	1750x1100
- ширина основания, не более, мм:	750
- ширина (с опорами для ног по Гешпелю), не более, мм:	830
- высота до секции «Таз», не более, мм:	910
2. Размеры секции «Спина», не более, мм:	910x580
3. Размеры секции «Таз», не более, мм:	410x580
4. Угол наклона секций, не менее:	0...+ 60°
- «Спина»	
- «Таз»	0...+ 15°
5. Масса кресла, кг, не более:	65

2.2. Характеристики:

- 2.2.1 Кресло выдерживает равномерно распределенную по секциям нагрузку массой не более 120 ± 0.5 кг.
2.2.2 Металлические детали кресла имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксиодно-полиэфирной «МЕДЛИАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
2.2.3 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.
2.2.4 Наружные поверхности кресла 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 кресла соответствует указанному в таблице 2.

№	Наименование изделия	Количество, шт.
1	Гинекологическое кресло	1
2	Консоль	1
3	Основание	1
4	Откидная ступенька	1
5	Опора для ног по Гешпелю	2
6	Гинекологический лоток из нержавеющей стали	1
7	Комплекующие (ножки — 4шт., заглушки ф51- 4шт., винт М10х25 — 8шт., болт М8х40 — 2 шт., шайба пружинная 10 — 8шт., шайба 8 — 2 шт.)	1
8	Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Кресло состоит из:
- основания, установленного на 4 регулируемые ножки
- консоли, изготовленной из металлической квадратной трубы;
- секций «Таз» и «Спина»;
- опор для ног;
- откидной ступеньки;
- лотка.
4.2 Основание кресла изготовлено из стальных труб прямоугольного сечения.
4.3 Секции «Таз», «Спина», опоры для ног облицованы винилискожей по ТУ8714-138-05790484-2011 с поролоновой прослойкой.
4.4 Регулирование угла подъема секций производится при помощи механизма «Растомат».

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1 После транспортирования кресла в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
6.2 Распаковать гинекологическое кресло 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 схеме, используя комплекующие.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий кресла, проверку исправности подъемных механизмов, а также при необходимости смазку подвижных соединений.
8.2 В случае ослабления затяжки 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°С до +50°С 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 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 получения продукции конечным Покупателем.
10.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
10.4 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 также при предъявлении заполненного гарантийного талона.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кресло гинекологическое с постоянной высотой, с механическим регулированием секций КГ- «МСК» (МСК-409) _____

Дата выпуска _____

Соответствует техническим условиям ТУ 9452- 018 -52962725 -2008 и признано годным к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку. _____

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие медицинской техники _____ на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

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

СХЕМА СБОРКИ КРЕСЛА ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО КГ- «МСК»(МСК-409)

1. Установить основание на ножки, вставить заглушки.
2. Закрепить консоль на основании при помощи винтов М10х25, шайб пружинных 10.
3. Установить кресло на консоль и закрепить при помощи винтов М10х25 и шайб пружинных 10.
4. Откидную ступеньку закрепить на основании при помощи винтов М8х40 и шайб 8.
5. Установить гинекологический лоток.
6. Установить опоры для ног.
7. Проверить работоспособность исполнительных механизмов.

