

**ПАСПОРТ**

**ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»**

**КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ,  
С ПОСТОЯННОЙ ВЫСОТОЙ, С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ СПИННОЙ СЕКЦИИ  
КГ- «МСК» (МСК-1409)  
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°C до +35°C 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.  
Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров
	КГ-«МСК» (МСК-1409)
1. Габаритные размеры:	
- длина и высота в положении «кресло» (при 50°), 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 Геппелю), 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 секции «Спина», не менее:	0...+ 60°
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 эпоксидно-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.  
Таблица 2.

№	Наименование изделия	Количество, шт
1	Гинекологическое кресло («Таз» и «Спина»)	1
2	Консоль	1
3	Основание	1
4	Откидная ступенька	1
5	Опора для ног по Геппелю	2
6	Гинекологический лоток из нержавеющей стали	1
7	Комплектующие (ножки — 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:  
- каркаса , установленного на 4 регулируемые ножки;  
- консоли, изготовленной из металлической квадратной трубы 140x140 мм;  
- секций «Таз» и «Спина»;  
- опор для ног;  
4.2 Основание кресла изготовлено из стальных труб прямоугольного сечения.  
4.3 Сиденье, спинка, опоры для ног облицованы искусственной кожей с поролоновой прослойкой.  
4.4 Регулирование угла подъема спинки 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 комплектующие.

**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°C до +50°C 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 кресла 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**

Кресло гинекологическое, с постоянной высотой, с механическим регулированием спинной секции КГ-«МСК» (МСК-1409) \_\_\_\_\_  
Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Соответствует техническим условиям ТУ 9452-018-52962725-2008 и признано годным к эксплуатации.  
Подпись лиц, ответственных за приемку. \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_  
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