

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 ° C

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 45°), не более, мм:	1450x1600
- длина и высота в положении «стол», 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 «Газ», не более, мм:	910
2. Размеры секции «Газ», не более, мм:	910x580
3. Размеры секции «Газ», 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 «МЕДЛАК» 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 («Газ» 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., заглушки ф51— 4 шт., винт M10x25 — 8шт., болт M8x40 — 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 «Газ» и «Спина»;
- опор для ног;

4.2. Основание кресла изготовлено из стальных труб прямоугольного сечения.

4.3. Сидение, 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 настояще 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. 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 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 так же при предъявлении заполненного гарантиного 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 гарантиного 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