

**КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ**  
с электроприводом  
**КТЭ-410-«МСК» (МСК-410)**  
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.  
2.1.2. Основные параметры и размеры кресла указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров
	МСК-410
1. Габаритные размеры в положении «кресло», не более, мм:	1250x740x1650
-Габаритные размеры в положении «стол», не более, мм:	1750x740x1090
-Высота сиденья, мм	480-900
2. Угол наклона секций:	
- «Спина»	0 ... 60°
- «Таз»	0 ... 15°
2. Масса кресла, кг, не более:	85

**2.2. Характеристики:**

- 2.2.1. Кресло выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 120 ± 0,5 кг.  
2.2.1. Детали кресла имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.  
2.2.2. 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.  
2.2.3. Поверхность кресла устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НГД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.  
2.2.4. Средний срок службы кресла до списания не менее 6 лет.  
За критерий предельного состояния кресла принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 3.1. Комплект поставки кресла соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование изделия	Количество шт.
1	Кресло гинекологическое	1
2	Опора для колен (опора Гопеля)	2
3	Гинекологический лоток из нержавеющей стали	1
4	Комплектующие (Ножки-4шт.)	1
5	Паспорт	1

**4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. Кресло состоит из:

- подъемного механизма, установленного на 4 регулируемые ножки;
- сиденья и спинки
- опор для колен;

Подъемный механизм кресла изготовлен из стальных труб прямоугольного сечения.

Сиденье, спинка, опоры для колен облицованы искусственной кожей с поролоновой прослойкой.

Регулирование угла подъема сиденья производится при помощи механизма «Ростомат», спинки — при помощи пневмопружины.

**5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1. К сборке и эксплуатации кресла допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию гинекологического кресла и правила эксплуатации.  
5.2. По электробезопасности кресло, оснащенное электроприводом, соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0.92 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.38-99 (МЭК60601-2-38-96) для класса II тип В.  
5.3. Не допускайте попадания питающего электропровода между движущимися элементами кресла.

**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 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 инструкции.

**8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий гинекологического кресла.

**9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

- 9.1. Кресло в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.  
9.2. Хранение должно осуществляться при тех же условиях в 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 эксплуатации 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.  
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.

**11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Кресло гинекологическое КТЭ – 410 – «МСК» (МСК-410) \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

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

Подпись лиц ответственных за приемку. \_\_\_\_\_

**Производитель:** ООО «Медстальконструкция»

Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

**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

М. П.

## СХЕМА СБОРКИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО КРЕСЛА

1. Установить кресло на ножки и выставить его устойчиво.
2. Установить опоры для колен.
3. Установить гинекологический лоток.
4. Проверить работоспособность исполнительных механизмов.

