

РУКОВОДСТВО ООО МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ

**КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ,
С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ВЫСОТЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, МЕХАНИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТАЗОВОЙ СЕКЦИИ, РЕГУЛИРОВАНИЕМ СПИНОЙ СЕКЦИИ ПНЕВМОПРИВОДОМ
КТЭ-«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, ±10 мм КТЭ-«МСК»(МСК-410)
1. Габаритные размеры:	
- длина и высота в положении «кресло» (при 45°), не более, мм:	1450x1500
- 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:	480-900
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:	50
6. Напряжение и частота электропитания, (В/Гц)	220/50
7. Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более, Вт	230

- 2.2. Характеристики:
2.2.1. Кресло выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 120 ± 0,5 кг.
2.2.2. Детали кресла имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «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. Поверхность кресла 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 кресла соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование изделия	Количество шт.
1	Кресло гинекологическое	1
2	Опора для ног по Гешпелю	2
3	Гинекологический лоток из нержавеющей стали	1
4	Комплектующие (ножки-4шт., заглушки ф51-4 шт.)	1
5	Руководство	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Кресло состоит из:

- основания, установленного на 4 регулируемые ножки;
- подъемного механизма,
- секций «Таз» и «Спина»;
- опор для колен;
- лотка;

Подъемный механизм кресла изготовлен из стальных труб прямоугольного сечения.

Секции «Таз», «Спина» облицованы винилискожей по ТУ8714-138-05790484-2011 с поролоновой прослойкой. Опора для ног литая, имеет металлический каркас и пенополиуретановую прослойку.

Регулирование углов наклона секции «Таз» производится при помощи механизмов «Растомат», секции «Спина» — при помощи пневмопружины. Регулирование высоты кресла производится электроприводом путем нажатия на кнопку пульта.

Для регулировки при помощи механизмов «Растомат» необходимо приподнять секцию на требуемый угол – фиксатор на механизме защелкнется. Для опускания секции необходимо так же приподнять секцию - фиксатор на механизме выйдет из зацепления, а затем опустить на требуемый угол.

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).
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 руководства.
7.2. Осуществить сборку согласно инструкции.

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 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 руководстве.
10.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.
10.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.
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 гарантийного талона.
10.5. Средний срок службы 8 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кресло гинекологическое с регулированием высоты электроприводом, механическим регулированием тазовой секции, регулированием спинной секции пневмоприводом
КТЭ – «МСК» (МСК-410)

Дата выпуска _____

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

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабибуллин Р.Р)

М. П.

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)292-26-00

СХЕМА СБОРКИ КРЕСЛА ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО КГэ- «МСК»(МСК-410)

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



Рисунок 1 — Кресло гинекологическое МСК-410

РЕГУЛИРОВКА ПНЕВМОПРУЖИНЫ



1. Ослабить гайку(поз.3) и повернуть головку(поз.4) по часовой стрелке по штоку(поз.2) до срабатывания пневмопружины(поз.1).
2. Затянуть гайку(поз.3)
3. В случае позднего срабатывания пневмопружины: выполнить п.1 и п.2, но головку повернуть против часовой стрелки.

Рисунок 2 — Схема регулирования пневмопружины