

Руководство по эксплуатации
гинекологического кресла-кровати
модели Welle C40

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdrazhnadzor.ru

Перед использованием гинекологического кресла-кровати модели Welle C40, ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. Обратите внимание на примечания!

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramadzor.ru

Оглавление

1. Условные обозначения.....	4
2. Информация об изделии	4
3. Назначение и сфера применения.....	4
4. Технические характеристики	5
5. Схематическое изображение	5
6. Меры предосторожности	5
7. Методика работы кресла – кровати	6
8. Электробезопасность изделия	12
9. Техническое обслуживание	12
10. Выявление неисправностей и их решение	114
11. Условия эксплуатации, хранения и транспортировки гинекологического кресла-кровати.....	114
12. Послепродажное обслуживание.....	14
Приложение 1. Схема электропитания.....	15
Приложение 2. Принадлежности к гинекологическому креслу-кровати модели Welle C40	15
Приложение 3. Гарантийный талон.....	15

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru

1. Условные обозначения

Настоящее руководство по эксплуатации включает различные шрифты и обозначения для повышения читабельности и понимания. Пожалуйста, обратите внимание:

Стандартный шрифт – основная информация

Жирный шрифт – важные слова и фразы

Примечания - важная информация или обозначения

Следующий символ  означает «предупреждение» - предупреждает возможную угрозу. Неправильные действия могут нанести вред пользователю.

«предупреждение» включает:

- Опасность: остерегайтесь рычагов
- Опасность: остерегайтесь электричества
- Инструкции, которым должен следовать пользователь, чтобы избежать повреждения устройства.

2. Информация об изделии

Гинекологическое кресло-кровать модели Welle C40 является новейшей разработкой для проведения всякого рода гинекологических обследований, диагностики и хирургических вмешательств.

Спинная секция и сиденье регулируются вручную, гинекологическое кресло-кровать удобно и безопасно в управлении, движение подъемных механизмов происходит с помощью газовых пружин, не создает шум. Если Вы не используете выдвигной столик, его можно задвинуть, это удобно для медперсонала.

3. Назначение и сфера применения

Гинекологическое кресло-кровать серии Welle C40 используется как для гинекологических осмотров, так и для различного рода хирургических операций.

4. Технические характеристики

Габариты кресла-кровати	Длина*ширина: (1800mm±20mm)X(610mm±15mm)
Регулировка высоты	Самое низкое положение:440mm ± 20mm; самое высокое положение: 1000mm ± 20mm
Скорость регулировки кровати по высоте	Вверх 0.3м/мин±0.1м/мин Вниз 0.6м/мин±0.1м/мин
Угол наклона спинной секции	-10°—— 75°
Угол наклона сиденья	-5°—— 32°

5. Схематическое изображение

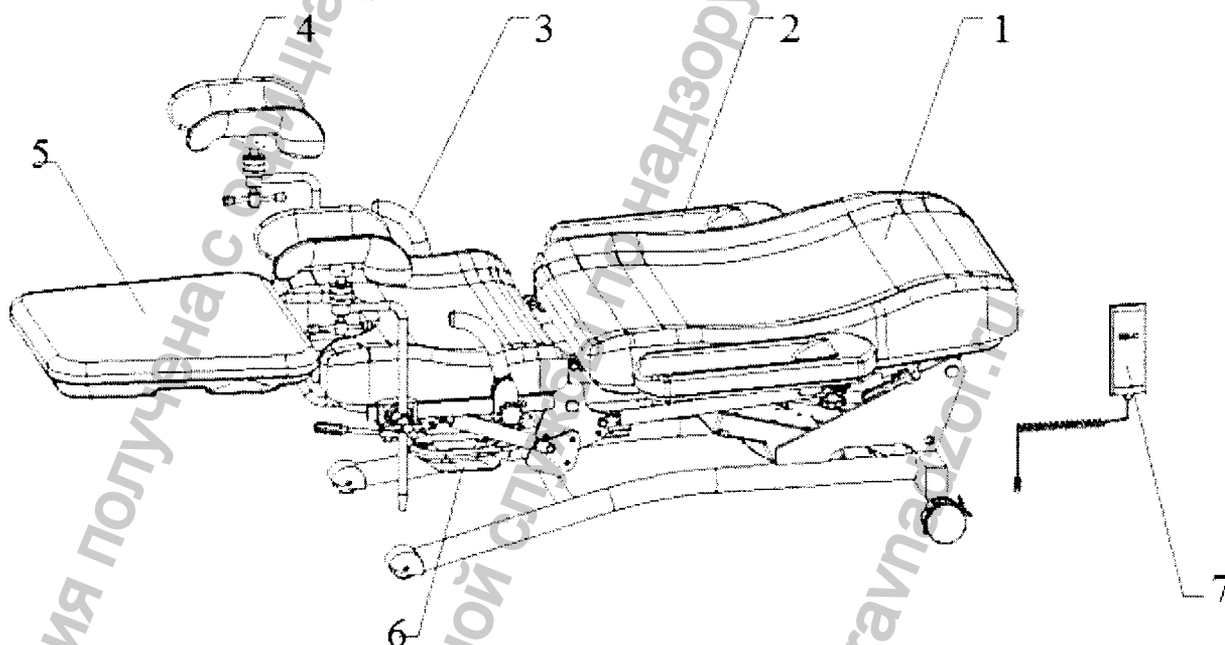


Рис.1

1.Спинная секция; 2.Ручная секция; 3.Поручни для рук; 4.Подколленные опоры; 5.Выдвижной столик; 6.Лоток из нержавеющей стали; 7.Пульт дистанционного управления.

6. Меры предосторожности

6.1 Все комплектующие гинекологического кресла-кровати необходимо держать в чистоте (смотреть пункт 9) «Техническое обслуживание и сервис»

6.2 Мощность электрического разъема (электросети) должна быть однофазная (220В), 3 класса безопасности с заземлением.

Внимание! Не используйте кресло- кровать без контакта заземления.

6.3 Необходимо отключить электропитание, если эксплуатация кровати завершена.

6.4 Не допускайте попадания конечностей в подъемные механизмы кресла!

6.5 При обнаружении неисправности кресла-кровати, свяжитесь с авторизованным сервисным центром для проведения технического обслуживания.

6.6 Не допускайте контакта металлических частей гинекологического кресла-кровати с другим высокочастотным хирургическим оборудованием.

7. Методика работы кресла – кровати

7.1 Медперсонал может управлять гинекологическим креслом-кроватью с помощью дистанционного пульта управления и совершать различные манипуляции.



Влагонепроницаемый пульт дистанционного управления IP 66!

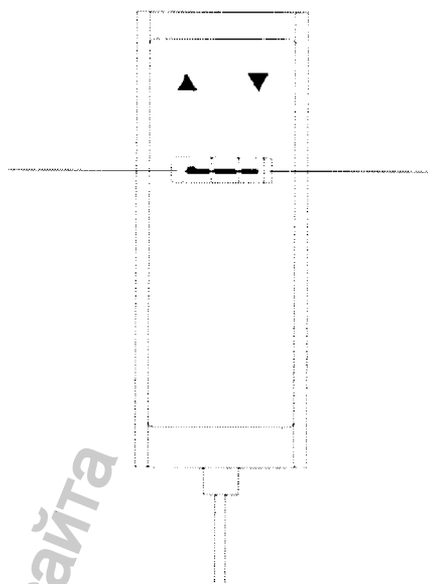


Рис.2

7.2 Перемещение и фиксация кресла

Два колеса задней части кресла-кровати, оснащены тормозной системой.

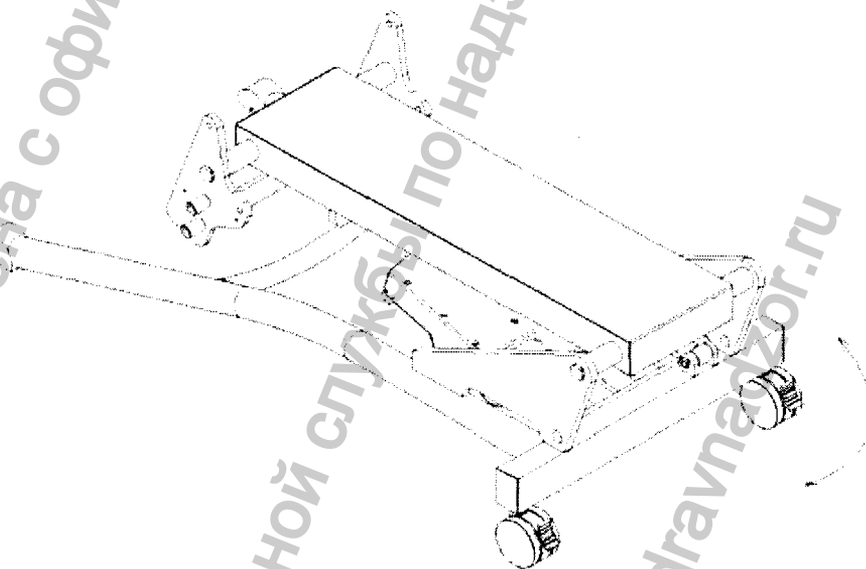


Рис.3

7.3 Регулировка высоты гинекологического кресла - кровати: вверх/вниз



Когда кресло-кровать расположено в первоначальном положении, запрещается опускать (перемещать) спинную секцию назад.

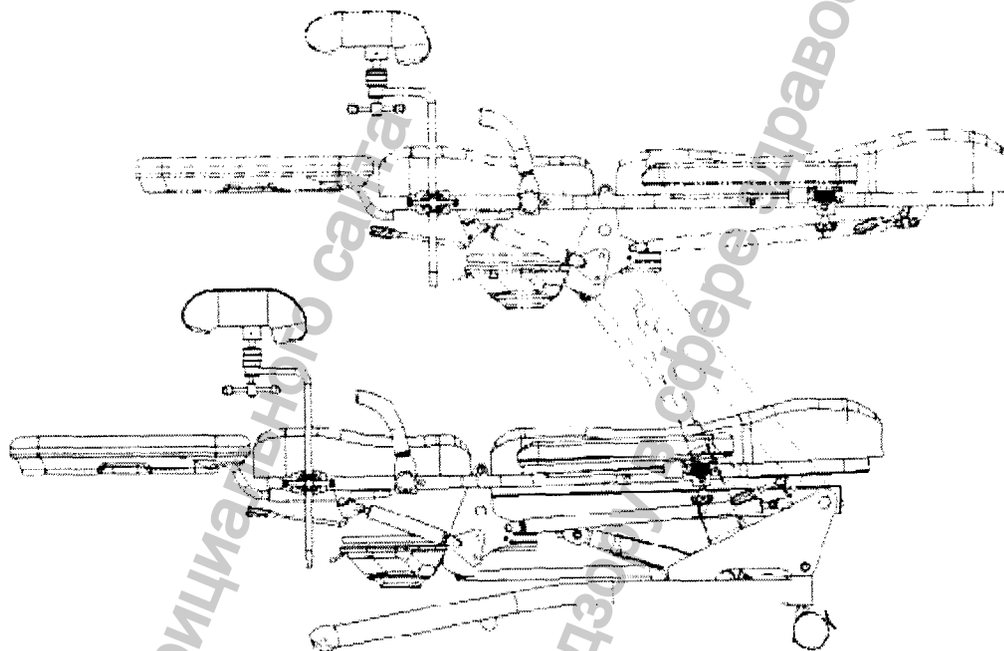


Рис.4

7.4 Регулировка угла наклона спинной секции

Нажмите на рычаг, отрегулируйте нужный угол наклона и спинная секция автоматически зафиксируется.



При изменении угла наклона спинной секции, медперсонал не должен допустить опрокидывание пациента.

Когда высота сиденья менее 630мм, запрещается опускать спинную секцию вниз более чем на 10°.

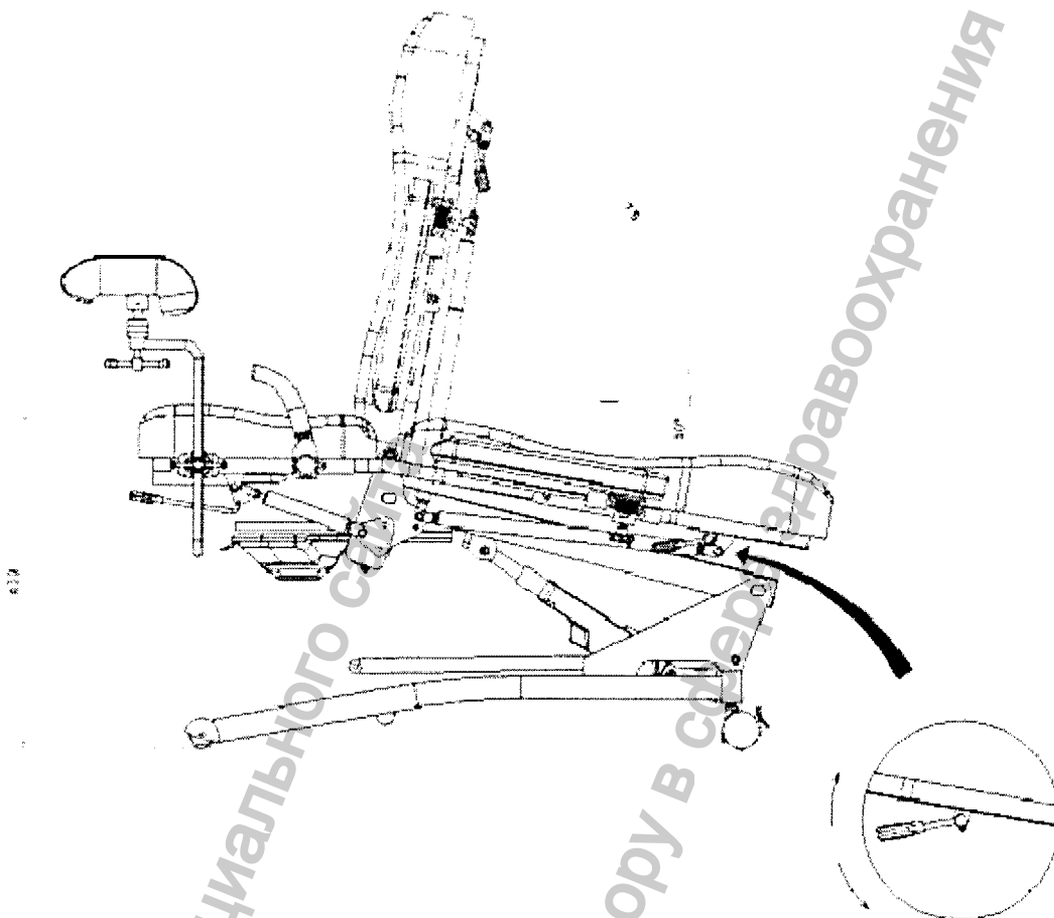


Рис.5

7.5 Управление сиденьем

Нажмите на рычаг, отрегулируйте необходимое положение и сиденье автоматически зафиксируется.



При изменении угла наклона спинной секции, медперсонал не должен допустить опрокидывание пациента.

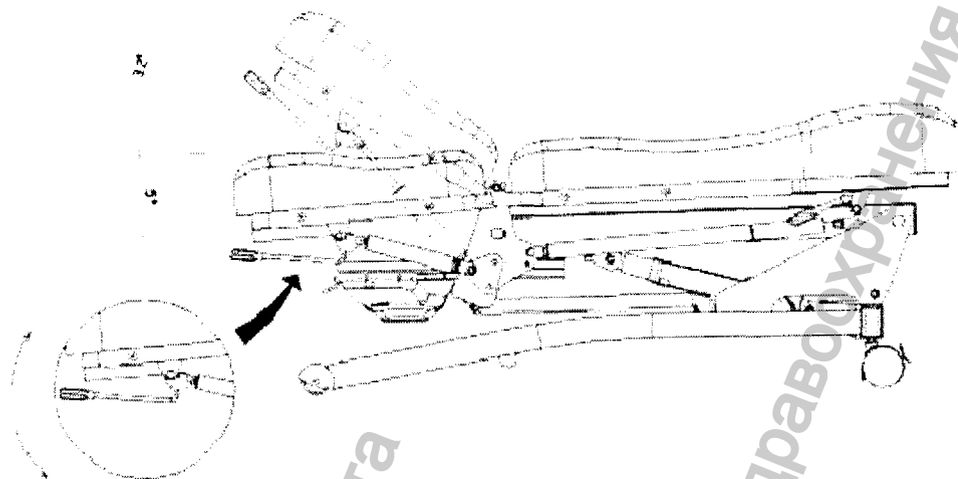


Рис.6

7.6 Регулировка ручной секции

7.6.1 Потяните за «Т» образный рычаг под секциями для рук для того, чтобы отрегулировать нужное положение. После определенного щелчка, секция зафиксируется.

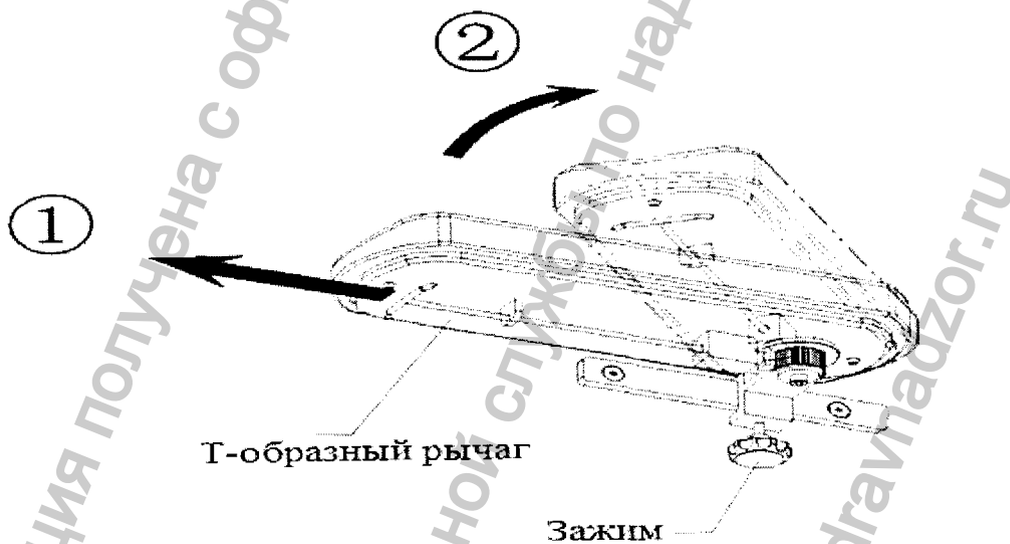


Рис.7.1

7.6.2 Перемещение ручной секции

Поверните зажим против часовой стрелки, установите нужное положение ручной секции и зафиксируйте зажим.

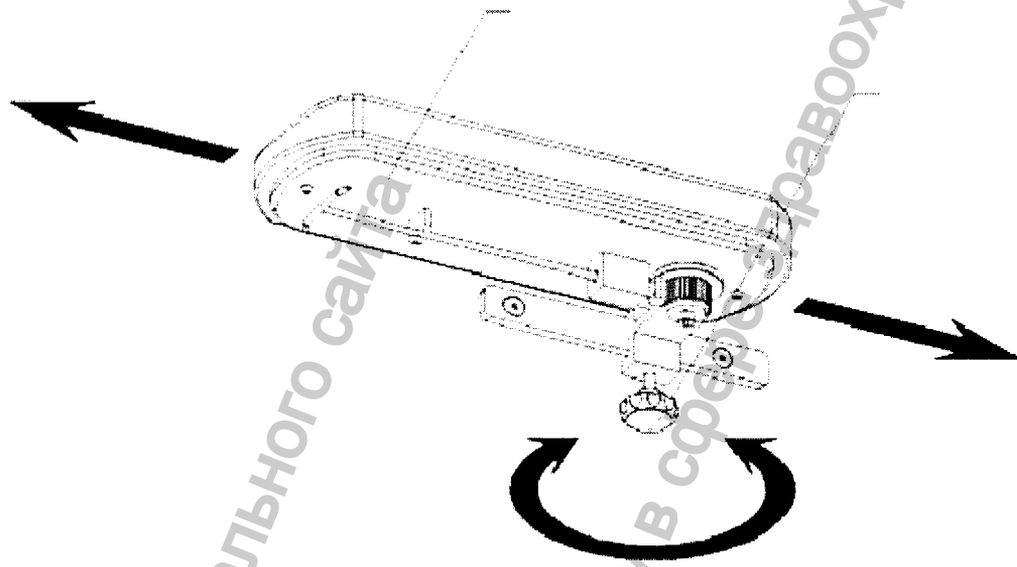
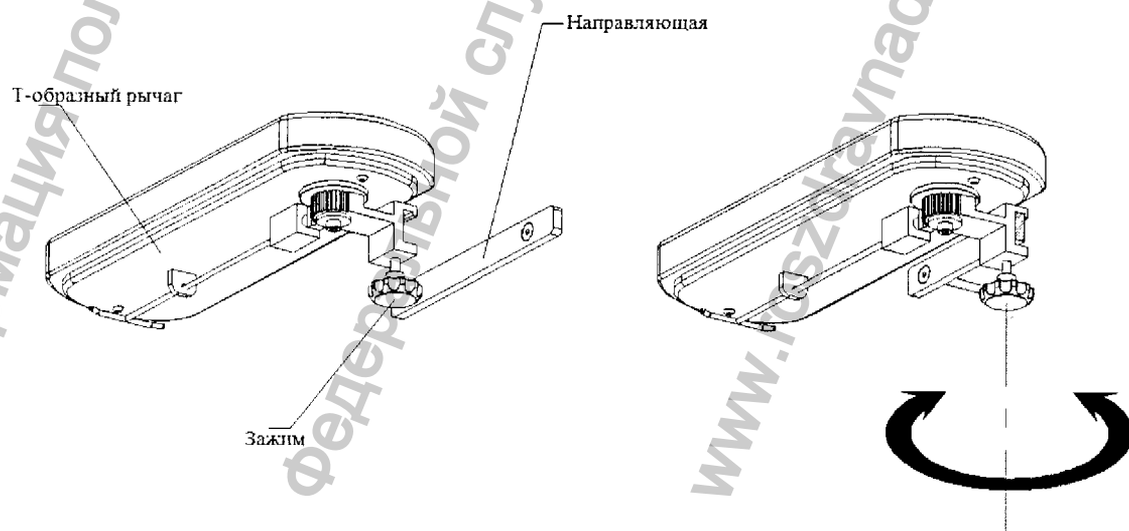


Рис.7.2

7.6.3 Монтаж и демонтаж ручной секции

Направляющую вставьте в крепление, зафиксируйте с помощью зажима, секция готова для эксплуатации.

При демонтаже секции, ослабьте зажим, выньте направляющую и опустите ручную секцию. Рис.7.3



7.7 Использование лотка

Лоток перемещается по стальным направляющим и может принять любое нужное положение.

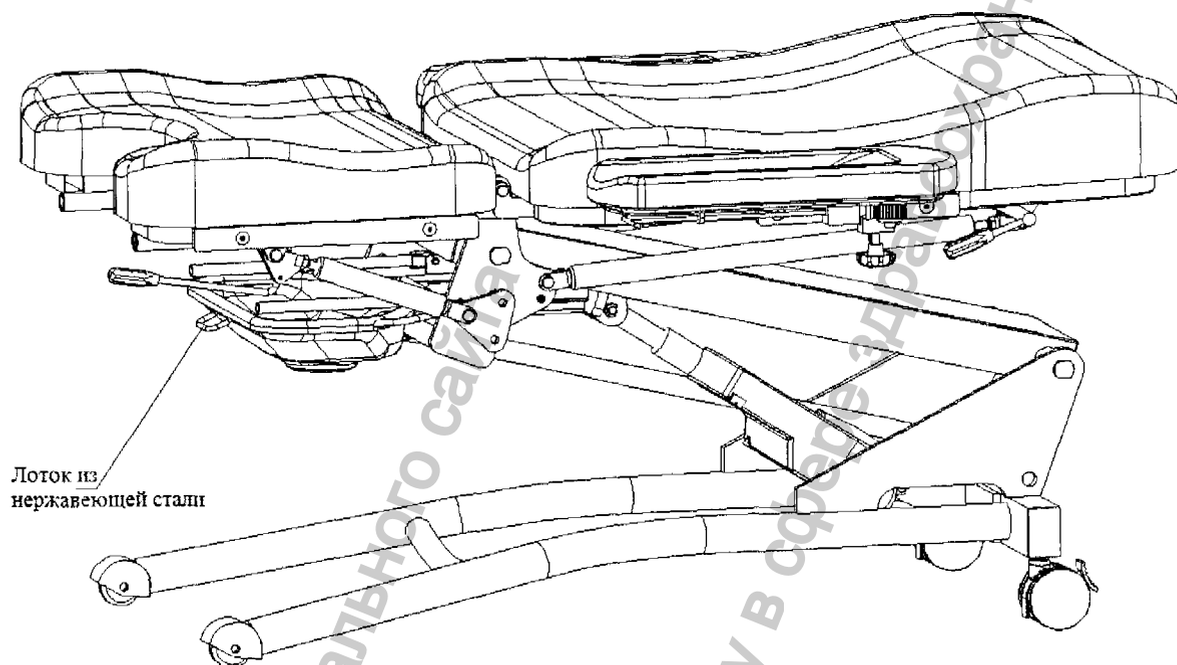
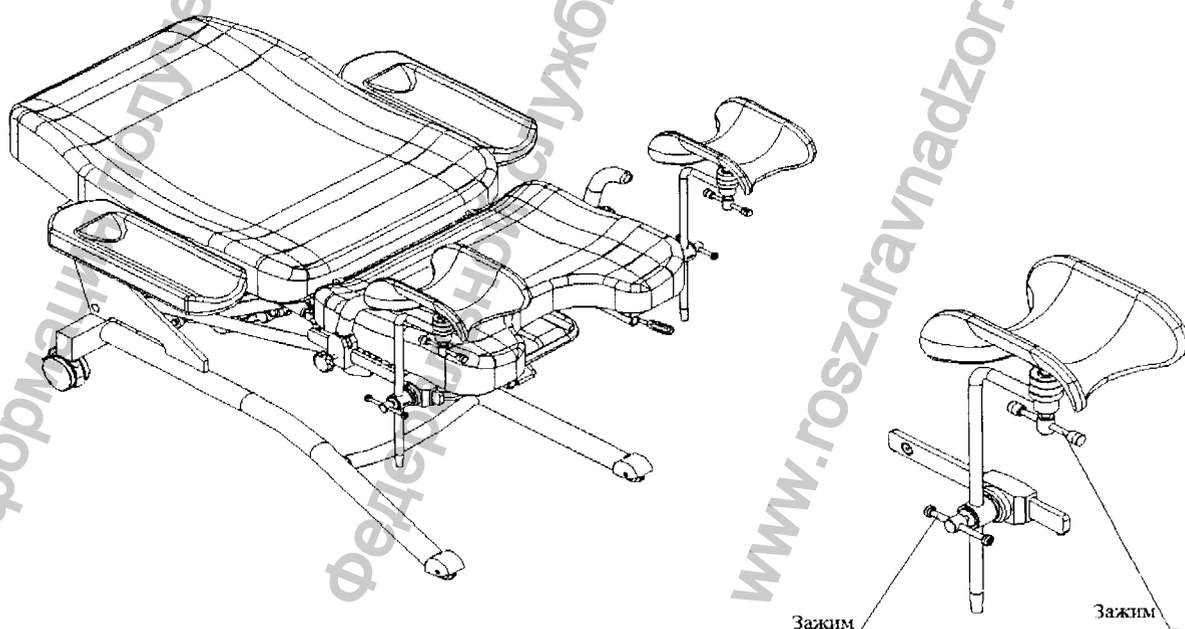


Рис. 8

7.8 Установка подколенных пор

Подколенные опоры вставьте в направляющие, отрегулируйте высоту и зафиксируйте. Манипуляции подколенными опорами: изменение высоты; продвижение вперед, назад; регулировка угла наклона. Рис.9



8. Электробезопасность изделия

По степени защиты от поражения электрическим током гинекологическое кресло-кровать Welle C40 относится к класс 1, тип В.

Подвижные части гинекологического кресла-кровати Welle C40



Будьте осторожны при работе с зажимами подвижных частей, во избежание получения травмы конечностей, как пациента, так и пользователя.

Электробезопасность.



Запрещается эксплуатировать гинекологическое кресло-кровать без контакта заземления. Неправильное использование сетевого шнура может привести к поражению током пользователя, пациента и оборудования. В случае разрыва шнура, немедленно отключите оборудование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Некоторые детали данной продукции, могут выйти из строя в конце срока службы, поэтому регулярно проводите техническое обслуживание оборудования, в случае обнаружения неисправностей свяжитесь с авторизованным сервисным центром.

9. Техническое обслуживание

9.1 Каждая единица оборудования перед выпуском с завода прошла строгие испытания, пожалуйста не демонтируйте самостоятельно части гинекологического кресла-кровати.

9.2 Прежде чем передвигать оборудование, во избежание разрывов или повреждений, убедитесь что шнур питания выключен из сети.

9.3 Не допускайте попадания воды на кровать во избежание замыкания электрической сети. Гинекологическое кресло-кровать необходимо чистить мягкой салфеткой, для дезинфекции можно использовать 70% спирт.

9.4 Срок службы таких элементов, как ручка для регулировки, двигатель – составляет 6 лет. Вам необходимо регулярно проводить техническое обслуживание этих элементов, при обнаружении неисправности замените их.

9.5 В случае повреждения матраса или выдвижного столика замените их и утилизируйте в соответствии с нормами местного законодательства.

9.6 Гинекологическое кресло-кровать необходимо хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в отсутствие коррозионно-активных газов и не допускайте попадание прямых солнечных лучей.

10. Выявление неисправностей и их решение

Неисправность	Причина	Способы устранения
Не горит индикатор мощности	Сгорел плавкий предохранитель	Свяжитесь с поставщиком
Не перемещается кресло-кровать	Проблема с электрической проводкой	Свяжитесь с поставщиком
Шум при перемещении кресла-кроватьи	Закончилось масло	Добавьте масло в двигатель

11. Условия эксплуатации, хранения и транспортировки гинекологического кресла-кроватьи

1. Условия эксплуатации:

Температура окружающей среды: 5°C~40°C

Относительная влажность: не более 80%

Атмосферное давление: 70kPa-106kPa

Напряжение: AC 110 V \pm 22 V

Частота: AC 110 V \pm 22 V

Потребляемая мощность: 130 VA

2. Условия хранения и транспортировки:

Температура окружающей среды: -40°C~55°C

Относительная влажность: не более 95%

Атмосферное давление: 50kPa-106kPa

Упакованное изделие следует хранить в хорошо проветриваемом помещении, где относительная влажность не превышает 80%, отсутствуют коррозионно-активные газы.

Перечень легко повреждаемых элементов: ручка регулировки, блокирующий винт, подколенные опоры (держатели для ног).

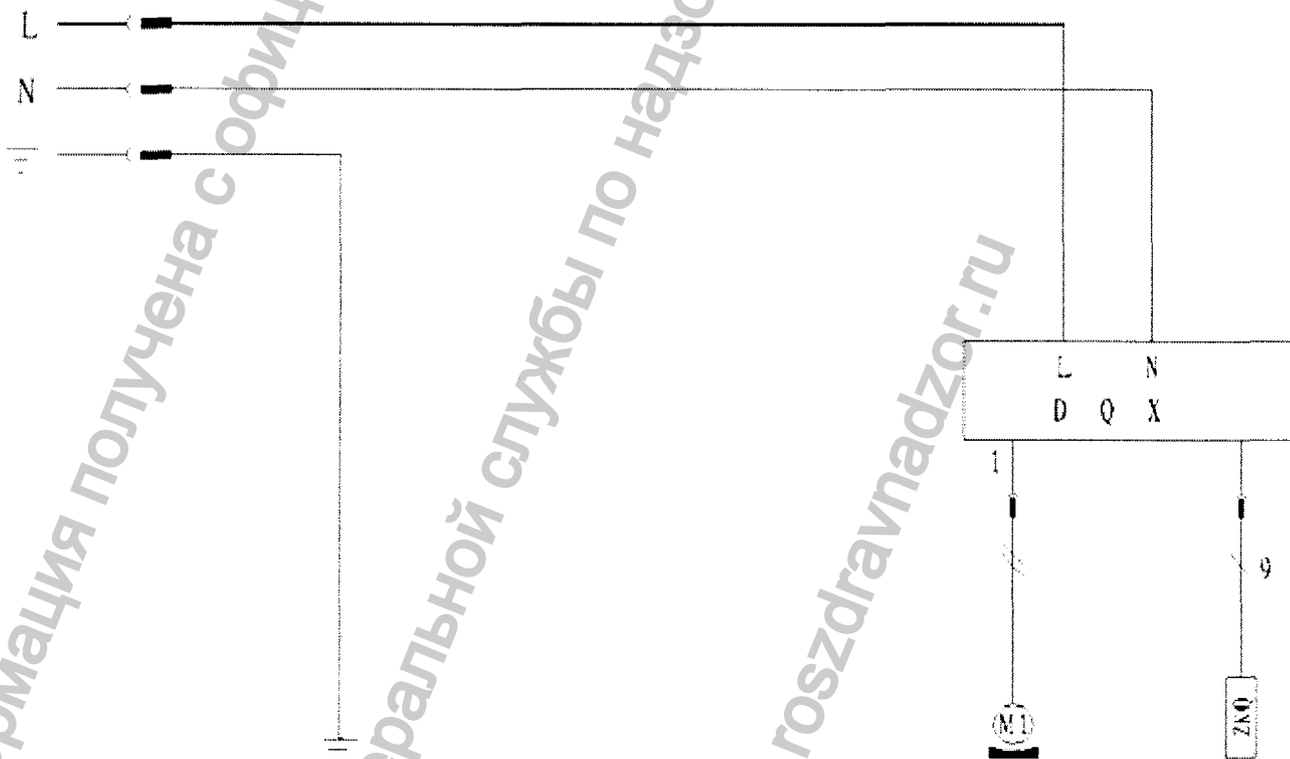
12. Послепродажное обслуживание

Если в течение года, с момента даты приобретения товара, произошел сбой в работе гинекологического кресла-кровати, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр, который предоставит запасные части и схемы. В течение года поставщик берет на себя ответственность проведения бесплатного ремонта гинекологического кресла-кровати модели Welle C40.

Приложение 1.

Схема электропитания

~110V 60Hz



Приложение 2.

Принадлежности к гинекологическому креслу-кровати модели Welle C40.

1. Тазовая секция.
2. Вспомогательная ножная секция.
3. Спинка кровати головной секции.
4. Спинка кровати ножной секции.
5. Подушка для новорожденного.
6. Подушка головной секции – не более 8 шт.
7. Подушка спинной секции – не более 8 шт.
8. Подушка для сидения – не более 8 шт.
9. Подушка вспомогательной секции – не более 8 шт.
10. Чехлы – не более 6 шт.
11. Держатели для ног по Геппелю – не более 2 шт.
12. Опоры для ступеней – не более 2 шт.
13. Рукоятка тазовой секции – не более 2 шт.
14. Ограничители боковые – не более 4 шт.
15. Зажимы винтовые – не более 6 шт.
16. Лоток.
17. Стойка инфузионная.
18. Стол-подставка.
19. Опора лотка.
20. Система центрального тормоза.
21. Бамперы – не более 2 шт.
22. Механизм подъема кровати.

23. Кабель питания.
24. Ножной пульт.
25. Пульт ДУ.
26. Электронный блок управления.
27. Привод гидравлический.
28. Привод электрический.
29. Привод механический.
30. Водонепроницаемый матрац.
31. Ключ монтажный.
32. Ширма.
33. Светильник бестеневой операционный.
34. Ремни для фиксации – не более 8 шт.
35. Электронные весы.
36. CD плеер.
37. Стул врача.
38. Инструкция по эксплуатации.

Приложение 3. Гарантийный талон

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Изделие	Гинекологическое кресло-кровать
Модель	Welle C40
Серийный номер	
Дата ввода в эксплуатацию	« _____ » _____ 20 _____ г.
Гарантийный период	

Представитель:

Подпись: _____
МП
Настоящим подтверждаю приемку установленного оборудования, пригодного к эксплуатации, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.

Представитель заказчика: _____

МП