

Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР» **ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА**  
ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

# Педикюрно-косметологическое кресло

## Паспорт изделия



*Тэги: изготовить инструкцию, сделать инструкцию по сборке, техническая иллюстрация, инструкция по сборке изделия, заказать инструкции по сборке, сделать инструкцию по сборке мебели, заказать инструкцию сборке мебели, выполнение технической иллюстрации, примеры технической иллюстрации, заказать паспорт на изделие*

Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР»

**ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА  
ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ**

## Общие сведения

Кресло педикюрно-косметологическое (далее кресло) обеспечивает удобное регулируемое положение клиента при проведении маникюра, педикюра, косметических бытовых услуг, макияжа / демакияжа лица и тела.

Кресло является товаром для осуществления предпринимательской деятельности.

Изделие поставляется в разобранном состоянии.

## Технические характеристики

Габаритные размеры:

Общая длина кушетки	1850 мм
Общая ширина кушетки	570 мм
Ширина кресла с подлокотниками	680 мм
Высота	680 мм
Допускаемая нагрузка (не более):	150 кг
Масса изделия	26кг

## Указание мер безопасности

Кресло должно находиться на ровной, твердой поверхности.

Во время эксплуатации кресла не рекомендуется работать острыми, колющими и режущими инструментами, во избежание порезов мягких частей кресла.

Использовать изделие только по прямому назначению, не превышая нагрузок.

## Техническое обслуживание

Содержите кресло в чистоте.

Регулярно промывайте его мягкие части теплым мыльным раствором и вытирайте насухо мягкой ворсистой тканью.

Металлические и пластиковые части кресла обрабатывайте средствами, которые не включают в себя абразивные вещества.

Разрешается обработка всех частей кресла антисептическими и противобактерицидными растворами, не содержащими кислоту и другие органические соединения, которые способны растворить покрытие кресла или смыть с него краску.

Рекомендуется накрывать кресло тканевыми чехлами и одноразовыми простынями.

## Хранение и транспортирование

Транспортирование кресла на значительные расстояния осуществляется в разобранном виде в заводской упаковке автомобильным, железнодорожным, воздушным или водным транспортом в порядке, установленным действующим законодательством с учетом следующих требований, подлежащих неукоснительному исполнению:

- упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков;
- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -20°C до +40°C;

2

**Тэги:** *изготовить инструкцию, сделать инструкцию по сборке, техническая иллюстрация, инструкция по сборке изделия, заказать инструкции по сборке, сделать инструкцию по сборке мебели, заказать инструкцию по сборке мебели, выполнение технической иллюстрации, примеры технической иллюстрации, заказать паспорт на изделие*

Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР» **ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА**

**[ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ](#)**

Кресло может храниться только в упакованном виде в закрытых помещениях при соблюдении следующих требований:

- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -20°C до +40°C.
- относительная влажность при температуре окружающей среды +25°C не более 80%.
- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.

### Комплектация

Обозначение	Наименование	Кол-во
<b>Каркасные детали</b>		
A1	Стойка боковая	2
A2	Основание каркаса	1
A3	Перемычка	2
A4	Ось фиксирующей планки	2
A5	Планка фиксирующая центральная	1
A6	Планка фиксирующая боковая (левая, правая)	2
A7	Шток узла наклона подножки 380 мм.	2
A8	Шток узла наклона спинки 480 мм.	1
A9	Ось петли подлокотника	4
A10	Пластина опорная	3
A11	Выдвижные ножки	2
A12	Квадратная втулка	2
A13	Хромированная трубка	2
<b>Крепежные изделия</b>		
K1	Болт М10х40 ГОСТ 7798-70	8
K2	Болт М8х35 ГОСТ 7798-70	4
K3	Болт М8х50 ГОСТ 7798-70	3
K4	Винт М6х16 DIN 967	36
K5	Винт М6х40 DIN 967	4
K6	Гайка М8 ГОСТ 5915-70	3
K7	Заглушка квадратная 20х20 мм	4
K8	Опора регулируемая	4
K9	Петля фигурная угол 45°	4
K10	Петля фигурная угол 90°	2
K11	Саморез 3,5х16	16
K12	Саморез 3,5х25	4
K13	Саморез 3,5х41	6
K14	Фиксирующий винт	2
K15	Шайба стопорная ф15	3
K16	Шайба стопорная ф8	4

*Тэги: изготовить инструкцию, сделать инструкцию по сборке, техническая иллюстрация, инструкция по сборке изделия, заказать инструкции по сборке, сделать инструкцию по сборке мебели, заказать инструкцию по сборке мебели, выполнение технической иллюстрации, примеры технической иллюстрации, заказать паспорт на изделие*

Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР»

**ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА**

**[ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ](#)**

Мягкие элементы		
<b>M1</b>	Подлокотник	<b>2</b>
<b>M2</b>	Сиденье	<b>1</b>
<b>M3</b>	Спинка	<b>1</b>
<b>M4</b>	Подушка под ноги	<b>2</b>
<b>M5</b>	Подушка под ноги (малая)	<b>2</b>
Необходимый инструмент		
	Ключ гаечный 13	<b>2</b>
	Ключ гаечный 17	<b>2</b>
	Отвёртка крестовая	<b>1</b>
	Отвёртка плоская	<b>1</b>
	Шило	<b>1</b>

### Порядок сборки

1. Распаковать изделие, проверить комплектность, подготовить инструмент.
2. Установить опоры K8 в боковые стойки A1 (2шт). См.Рис.1.

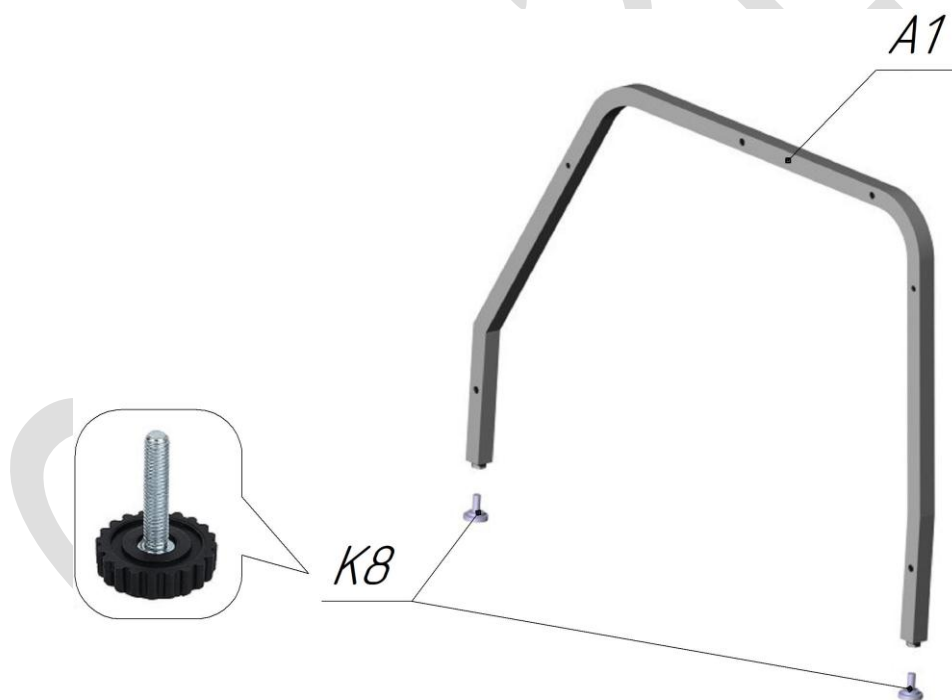


Рисунок 1

3. Соединить боковые стойки A1 с основанием каркаса A2 с помощью болтов K1 (4 шт.). Болты **НЕ ЗАТЯГИВАТЬ**. См.Рис.2.

4. Установить и закрепить на каркасе перемычки A3 (2 шт.) болтами K1. Болты **НЕ ЗАТЯГИВАТЬ**. См.Рис.2.

*Тэги: изготовить инструкцию, сделать инструкцию по сборке, техническая иллюстрация, инструкция по сборке изделия, заказать инструкции по сборке, сделать инструкцию по сборке мебели, заказать инструкцию по сборке мебели, выполнение технической иллюстрации, примеры технической иллюстрации, заказать паспорт на изделие*

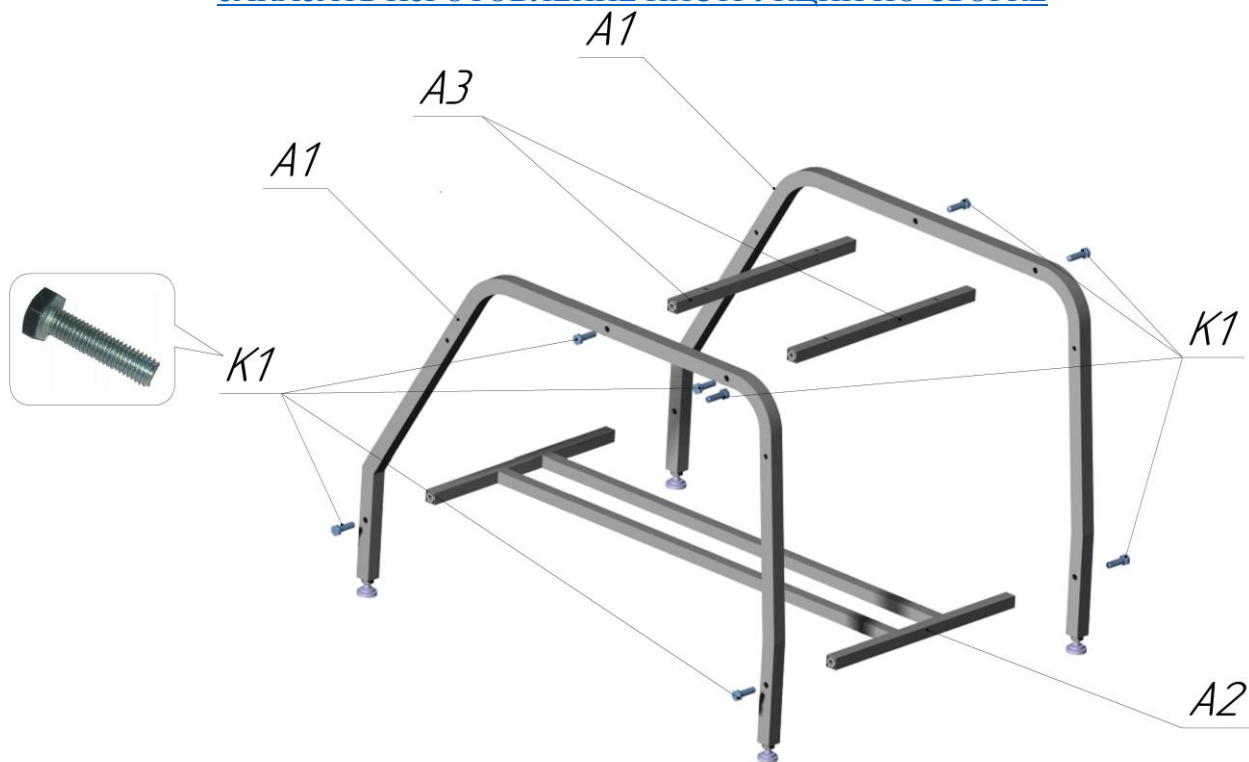


Рисунок 2

5. Вставить оси A4 (2 шт.) в хромированные трубки A13 (2шт). См. Рис.3
6. Одну ось A4 (с хромированной трубкой A13 снаружи) вставить в фиксирующую планку A5. См. Рис.3
7. На вторую ось A4 (с хромированной трубкой A13 снаружи) вставить в фиксирующие планки A6 (2 шт.). См. Рис.3

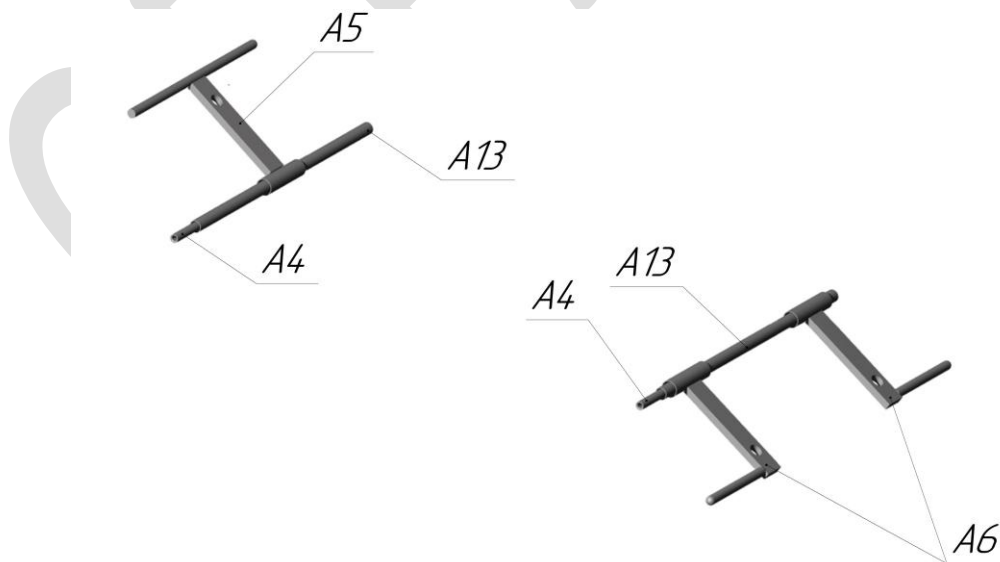


Рисунок 3

Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР»

**ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА  
ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ**

8. Установить получившиеся оси на каркасе. Закрепить их болтами К2. См. Рис.4

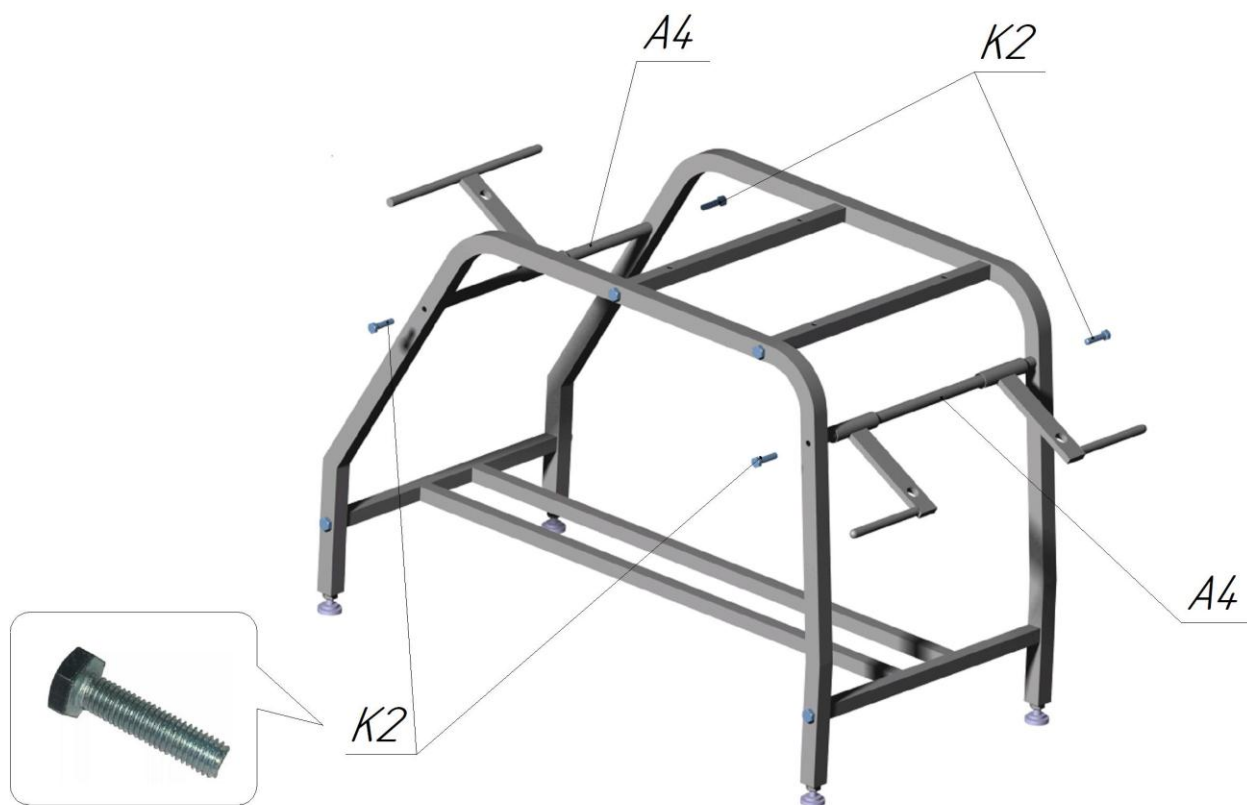


Рисунок 4

Затянуть все крепления.

Этап сборки рамы завершен.

9. Расположить мягкие элементы сидений М2-М4 на горизонтальной поверхности, обивкой вниз. См. Рис. 5.

10. Убедиться в наличии всех необходимых резьбовых отверстий на задней части мягких элементов сидений.

В случае отсутствия каких-либо отверстий, места, отмеченные карандашом (заводская разметка) проткнуть шилом. См. Рис. 5.



Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР» **ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА**  
[ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ](#)

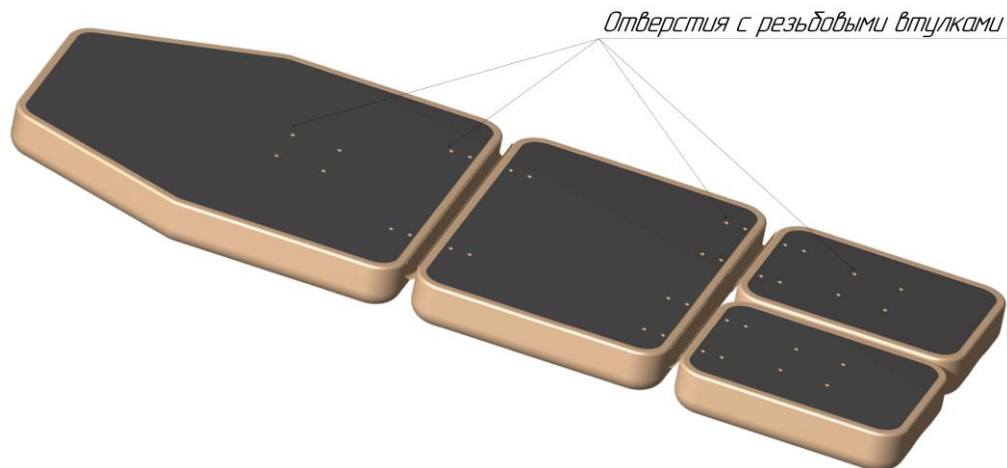


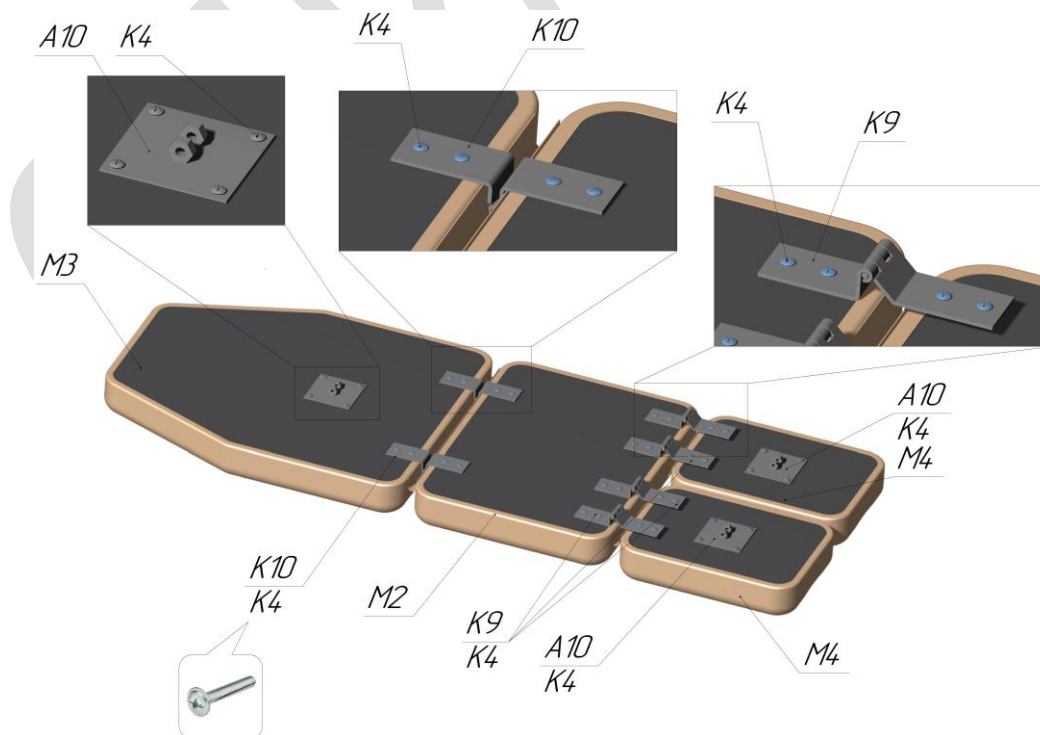
Рисунок 5

11. Соединить сиденье M2 и спинку M3 между собой при помощи фигурных петель K10 (2 шт.) согласно схеме. Петли крепятся винтами K4 (по 4 шт. на каждую петлю). См. Рис.6.

12. Соединить сиденье M2 и подушки под ноги M4 (2 шт.) между собой при помощи фигурных петель K9 (по 2 петли на каждую подушку) согласно схеме. Петли крепятся винтами K4 (по 4 шт. на каждую петлю). См. Рис.6.

13. Прикрепить к спинке M3 пластины A10 с помощью винтов K4 (по 4 шт. на каждую пластину). См. Рис.6.

14. Прикрепить к подушкам для ног M4 пластины A10 с помощью винтов K4 (по 4 шт. на каждую пластину). См. Рис.6.



**Тэги:** *изготовить инструкцию, сделать инструкцию по сборке, техническая иллюстрация, инструкция по сборке изделия, заказать инструкции по сборке, сделать инструкцию по сборке мебели, заказать инструкцию по сборке мебели, выполнение технической иллюстрации, примеры технической иллюстрации, заказать паспорт на изделие*

Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР» **ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА**  
[ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ](#)

Рисунок 6

15. Выкрутить фиксирующий винт К14 из квадратных втулок А12. См. Рис. 7.

16. Прикрепить квадратные втулки А12 (2 шт.) к подушкам под ноги М4 саморезами К12 (по 2 шт.). Втулки располагаются посередине подушки и на расстоянии 15 мм от края. См. Рис. 7.

17. Вкрутить фиксирующий винт К14 в квадратные втулки А12. См. Рис. 7.

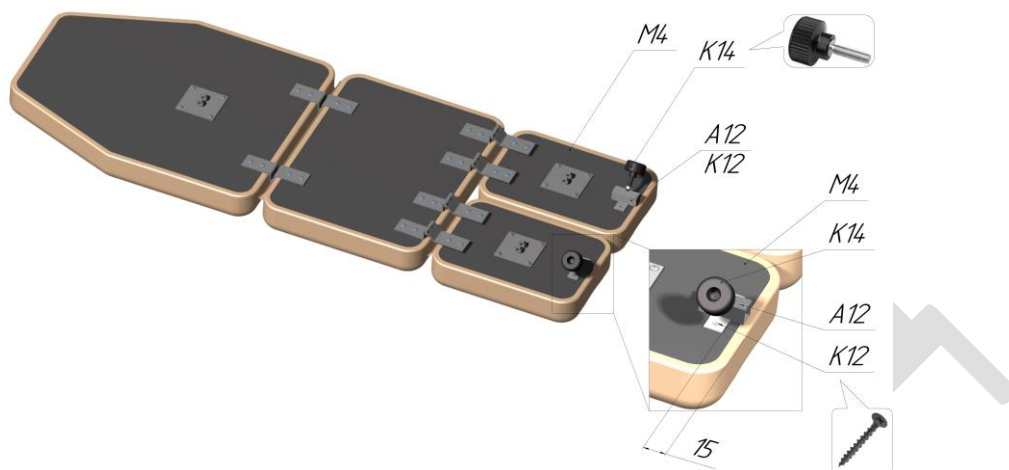


Рисунок 7

18. Вставить заглушки квадратные 20x20 - К7 (по 2 шт.) в выдвижные ножки А11. См. Рис. 8.

19. Вставить выдвижные ножки А11 в квадратные втулки А12 до упора в гайки пластины А10. См. Рис. 8.

20. Установить подушки под ноги (малые) М5 под выдвижные ножки А11 до упора в подушки под ноги М4. Подушки устанавливаются по центру выдвижных ножек. См. Рис. 8.

21. Зафиксировать подушки под ноги (малые) М5 саморезами К13. См. Рис. 8.

22. Зафиксировать выдвижные ножки А11 в квадратной втулке А12 фиксирующим винтом К14. См. Рис. 8.

23. Установить каркас на мягкие элементы М2, М3. См. Рис. 8.

24. Закрепить каркас на сиденье М2 винтами К5 (4 шт.) См. Рис. 8.



Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР» **ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА**  
**ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ**

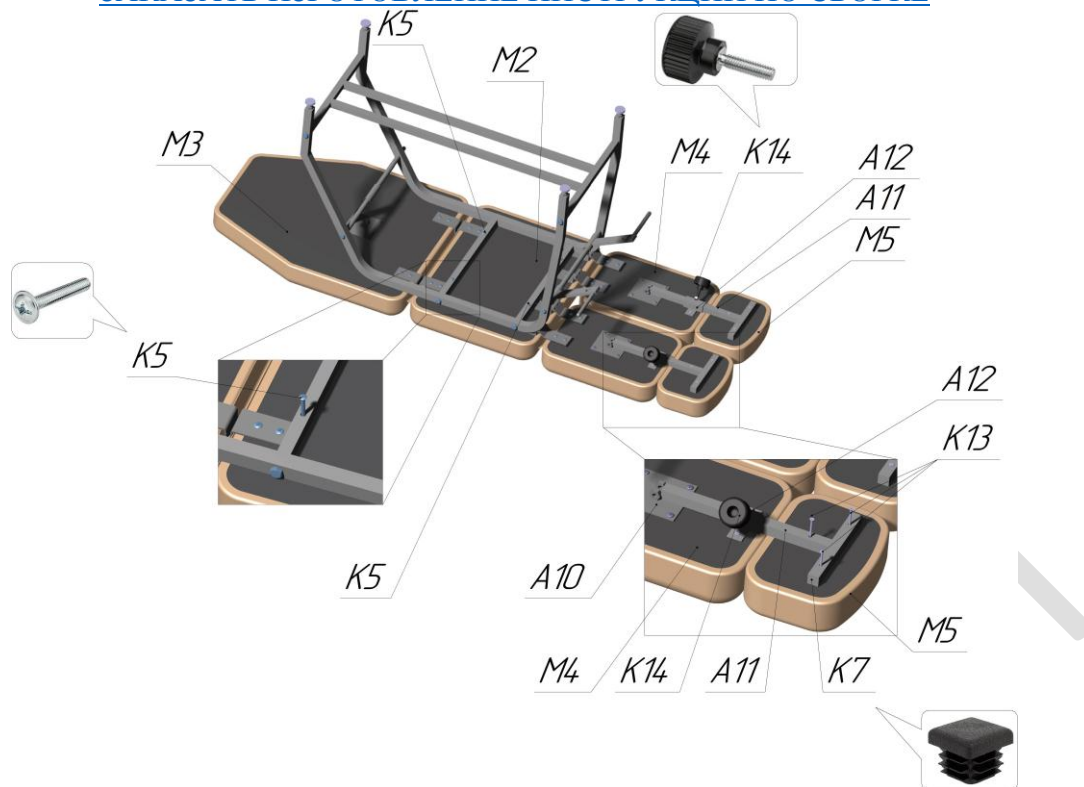


Рисунок 8

25. Вставить шток узла наклона и фиксации спинки А8 в отверстие планки фиксации А5 и соединить с пластиной А10 с помощью болта К3 и гайки К6. См. Рис.9.

26. Вставить штоки узлов наклона и фиксации подножек А7 (2 шт.) в отверстия планок фиксации А6 (2 шт.) и соединить их с пластинами А10 (2 шт.) с помощью болта К3 и гайки К6. См. Рис.9.

27. Если стопорные шайбы К15 изначально не установлены на штоках А7 и А8 (2 шт.), то необходимо их установить. См. Рис.9.

**Тэги:** *изготовить инструкцию, сделать инструкцию по сборке, техническая иллюстрация, инструкция по сборке изделия, заказать инструкции по сборке, сделать инструкцию по сборке мебели, заказать инструкцию по сборке мебели, выполнение технической иллюстрации, примеры технической иллюстрации, заказать паспорт на изделие*

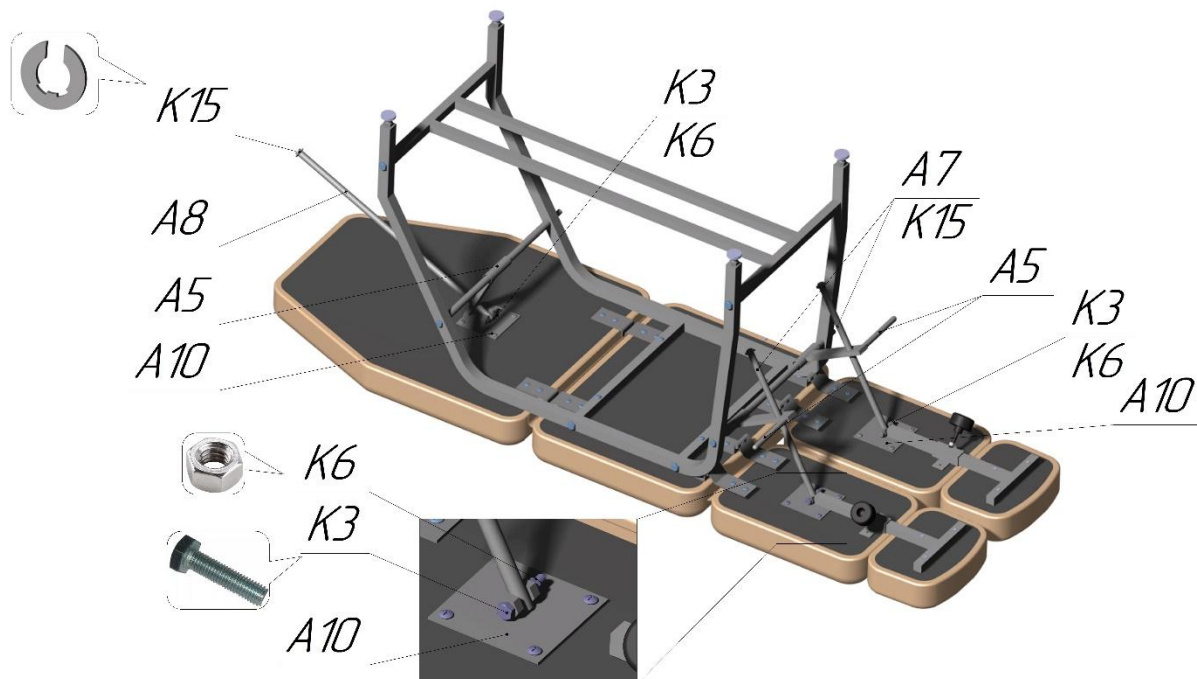


Рисунок 9

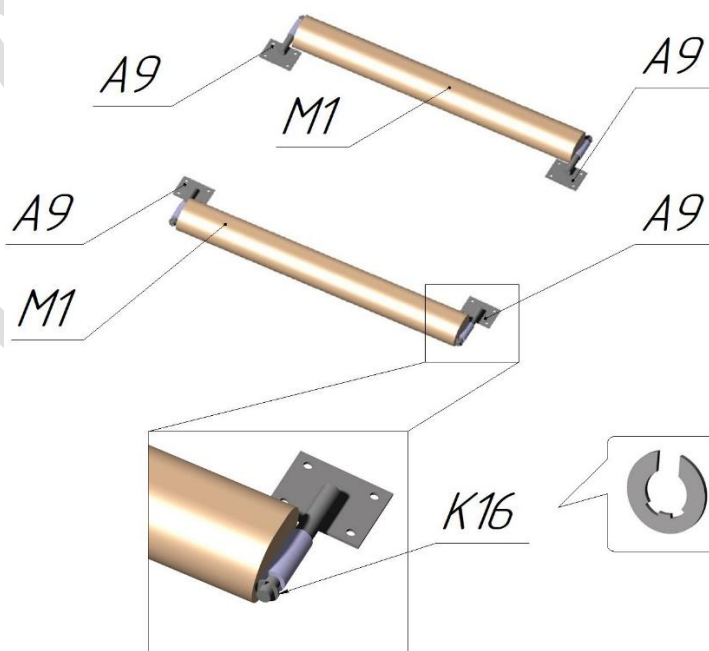


Рисунок 10

28. Снять стопорные шайбы K16 плоской отвёрткой с осей петель подлокотников A9. См. Рис.10.

29. Вставить оси петель подлокотников A9 во втулки подлокотников M1. См. Рис.10.

30. Зафиксировать оси петель A9 на подлокотнике с помощью шайбы стопорной K16. См. Рис.10.

Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР» **ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА**  
**ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ**

31. Установить подлокотники на сиденье, на расстоянии 120 мм от края сиденья и 180 мм от края спинки. Молния вверх, длинная сторона подлокотника обращена к спинке, короткая к сиденью. См. Рис.11.

32. Прикрепить оси петель подлокотников А9 (4 шт.) к спинке и сиденью саморезами К11 (по 4 шт.). См. Рис.11.

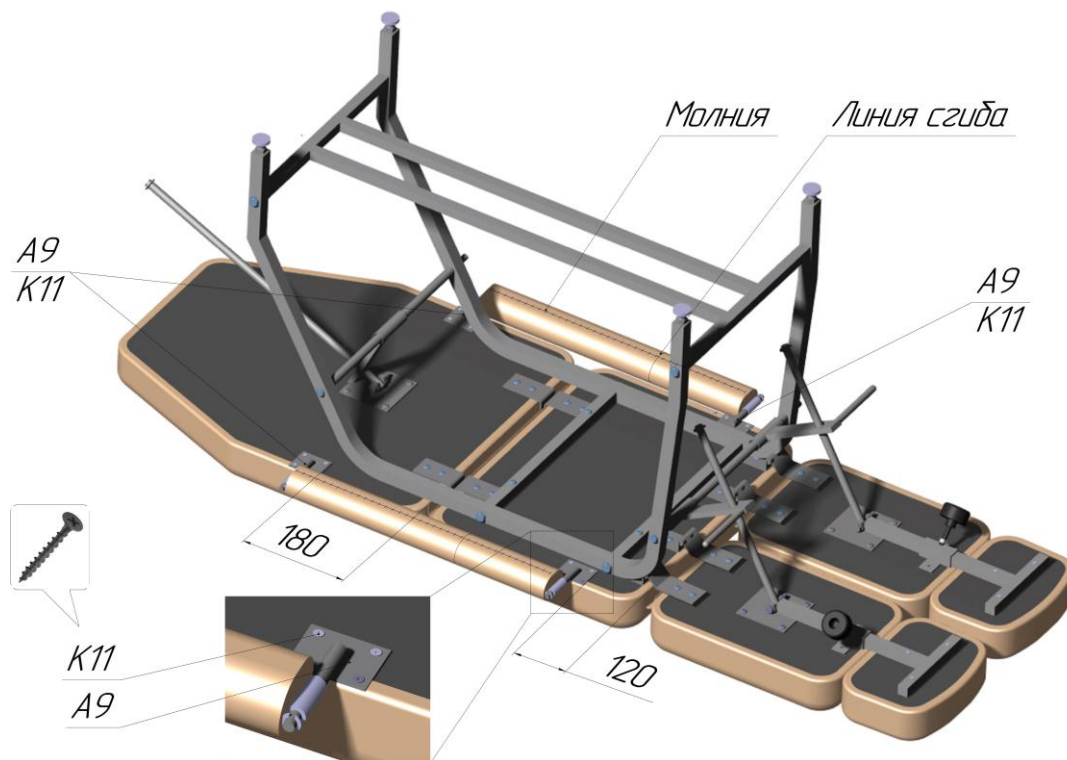


Рисунок 11

Кресло перевернуть.

Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР» **ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА**  
[ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ](#)



ОБРАТНО

Пример технической иллюстрации в [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР» **ПЕРЕПЕЧАТКА ЗАПРЕЩЕНА**

[ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ](#)

## Регулировка кресла

Изменение угла наклона спинки осуществляется следующим образом:

- придерживаем спинку;
- приподнимаем фиксирующую планку;
- поднимаем/опускаем спинку в необходимое положение;
- опускаем фиксирующую планку.

Таким же образом регулируется высота подъема подушек для ног.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

На механические повреждения мягких элементов кресел полученные в процессе эксплуатации (порезы, потёртости, царапины, пятна от воздействия агрессивных химических веществ) данная гарантия не распространяется.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 6 месяцев с даты продажи изделия.

Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить настоящий паспорт с датой продажи, подписью продавца и печатью торгующей организации.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Серийный номер \_\_\_\_\_ М.П.

Покупатель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /