

# Руководство по эксплуатации кресла "Калипсо 114-А1"

ООО ТД "ЮКОН"

20 марта 2019 г.



# Содержание

<b>1</b>	<b>Технические параметры</b>	<b>1</b>
1.1	Общие технические параметры . . . . .	1
1.2	Общий вид . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Указания по безопасности</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Сфера использования</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Подготовка к работе и использованию</b>	<b>2</b>
4.1	Необходимый инструмент . . . . .	3
4.2	Комплект поставки . . . . .	3
4.3	Основные элементы кресла . . . . .	4
4.3.1	Элемент №1 Опора передняя . . . . .	4
4.3.2	Элемент №2 Опора задняя . . . . .	5
4.3.3	Элемент №3 Сиденье . . . . .	6
4.3.4	Элемент №4 Упор спинки . . . . .	6
4.3.5	Элемент №5 Подлокотник . . . . .	7
4.3.6	Элемент №6 Опора подлокотника . . . . .	7
4.3.7	Элемент №7 Спинка . . . . .	8
4.3.8	Элемент №8 Укосина . . . . .	8
4.3.9	Элемент №9 Тяга . . . . .	9
4.3.10	Элемент №10 Секция нижняя . . . . .	9
4.3.11	Элемент №11 Механизм Растомат-6 . . . . .	10
4.3.12	Элемент №12 Пружина . . . . .	10
4.4	Порядок сборки кресла . . . . .	11
4.4.1	Этап №1 Установка задней опоры . . . . .	11
4.4.2	Этап №2 Установка укосин и тяг . . . . .	12
4.4.3	Этап №3 Установка передней опоры . . . . .	13
4.4.4	Этап №4 Сиденье на опоре . . . . .	14
4.4.5	Этап №5 Установка спинки. . . . .	15
4.4.6	Этап №6 Установка упора спинки . . . . .	16
4.4.7	Этап №7 Установка нижних секций . . . . .	17

4.4.8	Этап №8 Установка Растоматов . . . . .	18
4.4.9	Этап №9 Установка подлокотников . . . . .	19
<b>5</b>	<b>Эксплуатация и обслуживание</b>	<b>20</b>
5.1	Допустимые статические нагрузки на кресло . . . . .	20
5.2	Регулировка угла наклона спинки . . . . .	21
5.3	Регулировка угла наклона нижних секций . . . . .	21
5.4	Регулировка положения на неровном полу . . . . .	21
5.5	Регулировка подлокотников . . . . .	21
5.6	Обслуживание . . . . .	22
<b>6</b>	<b>Гарантия и сервис</b>	<b>22</b>

## **Аннотация**

Вы приобрели одно из кресел серии "Калипсо". Данное руководство является универсальным для всей линейки этих кресел, поэтому не пугайтесь, если встретите какие-то неточности. Информации в этом руководстве достаточно для того, чтобы понять как эксплуатировать кресло, как его собрать и как обслуживать.

# 1 Технические параметры

## 1.1 Общие технические параметры

- длина кресла в разложенном состоянии 180 см;
- ширина сиденья без подлокотников 60 см;
- высота от пола до сиденья 66 см;
- угол наклона сиденья не более 4°;
- высота от пола до «пятки» 76 см;
- максимальный угол подъёма спинки 82°
- масса кресла не более 25 кг.

## 1.2 Общий вид

# 2 Указания по безопасности

- используйте кресло только по назначению;
- перед вводом кресла в эксплуатацию обязательно прочитайте данную инструкцию;
- не вставляйте ногами на кресло;
- не раскачивайте кресло;
- убедитесь, что кресло правильно собрано и готово к эксплуатации.

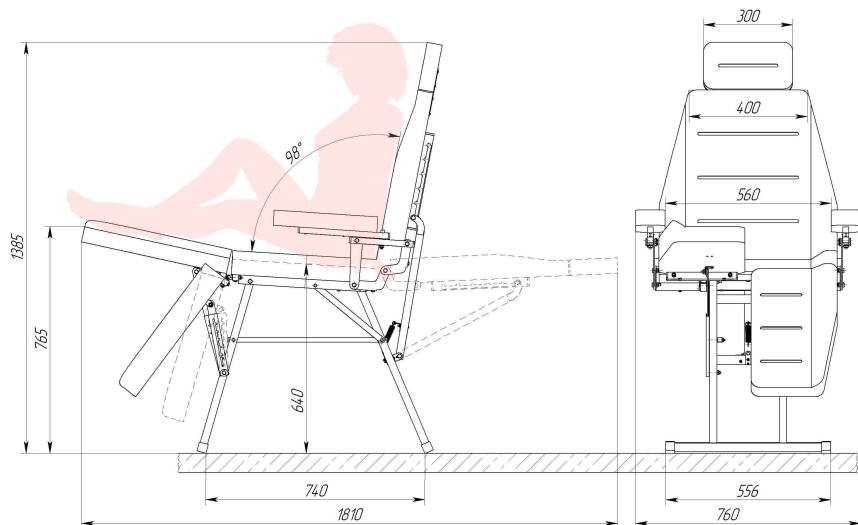


Рис. 1. Общий вид

### 3 Сфера использования

Кресло «Калипсо 114-А1» предназначено для использования в качестве места комфортного размещения человека во время проведения косметологических процедур и отдыха. Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования.

### 4 Подготовка к работе и использованию

Удалите все упаковочные материалы и подготовьте необходимый для сборки инструмент.

## 4.1 Необходимый инструмент

Для того, чтобы собрать кресло, вам понадобится следующий инструмент:

- ключ рожковый 10 мм - 2 шт;
- ключ рожковый 13 мм - 2 шт;
- молоток массой не более 200 г - 1 шт.

## 4.2 Комплект поставки

В комплект поставки входят следующие основные элементы:

- элемент №1 «опора передняя» - 1 шт;
- элемент №2 «опора задняя» - 1 шт;
- элемент №3 «сиденье» - 1 шт;
- элемент №4 «упор спинки» - 1 шт;
- элемент №5 «подлокотник» - 2 шт;
- элемент №6 «опора подлокотника» - 2 шт;
- элемент №7 «спинка» - 1 шт;
- элемент №8 «укосина» - 2 шт;
- элемент №9 «тяга» - 2 шт;
- элемент №10 «секция нижняя» - 2 шт;
- элемент №11 «механизм Растомат» - 2 шт;
- элемент №12 «пружина» - 1 шт.

## 4.3 Основные элементы кресла

### 4.3.1 Элемент №1 Опора передняя

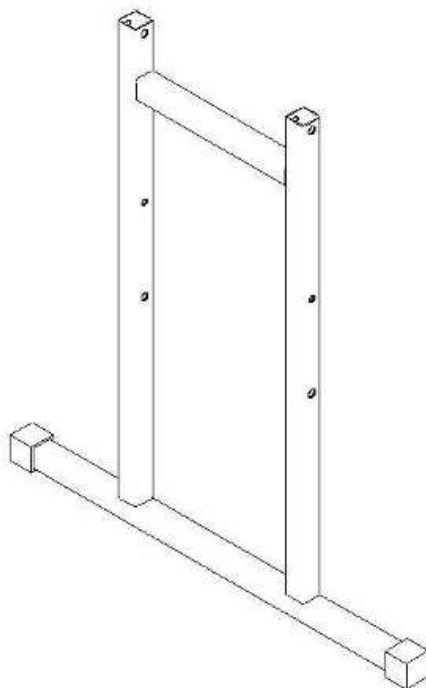


Рис. 2. Опора передняя.



### 4.3.2 Элемент №2 Опора задняя

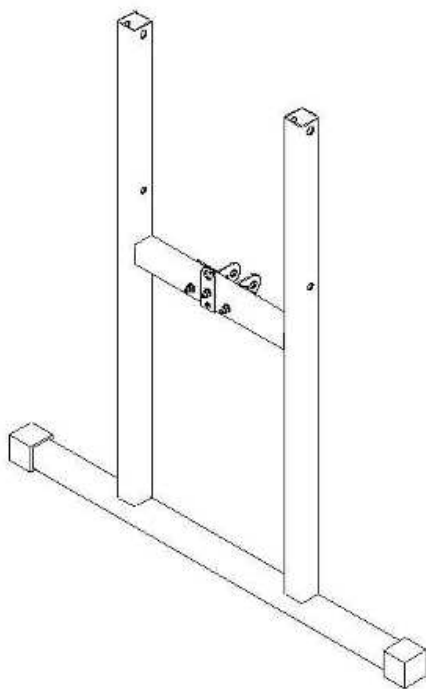


Рис. 3. Опора задняя.

### 4.3.3 Элемент №3 Сиденье

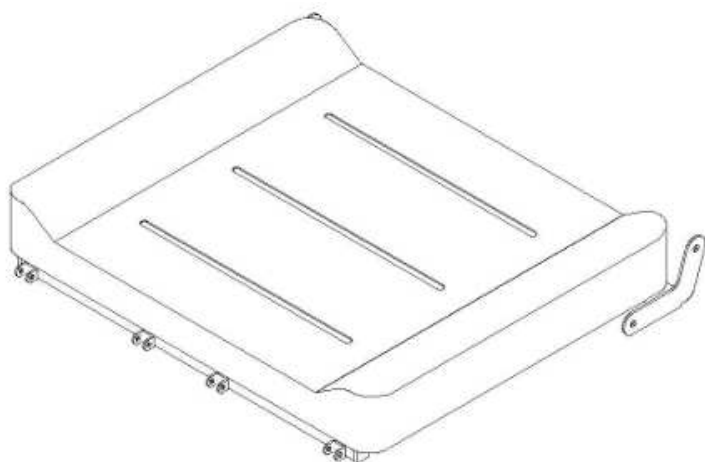


Рис. 4. Сиденье.

### 4.3.4 Элемент №4 Упор спинки

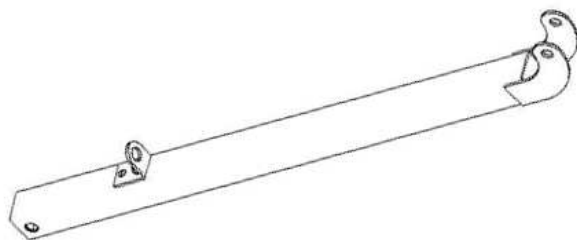


Рис. 5. Упор спинки.

#### 4.3.5 Элемент №5 Подлокотник

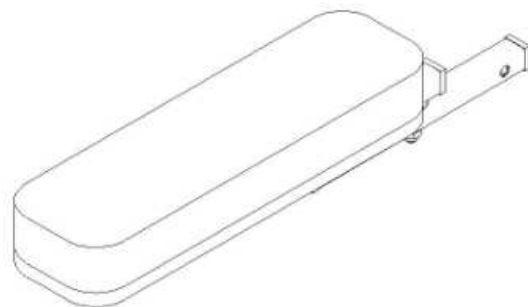


Рис. 6. Подлокотник.

#### 4.3.6 Элемент №6 Опора подлокотника

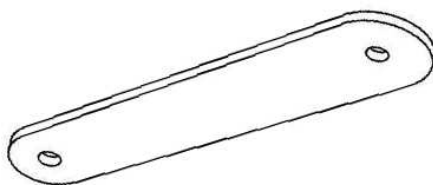


Рис. 7. Опора подлокотника.

#### 4.3.7 Элемент №7 Спинка



Рис. 8. Спинка.

#### 4.3.8 Элемент №8 Укосина

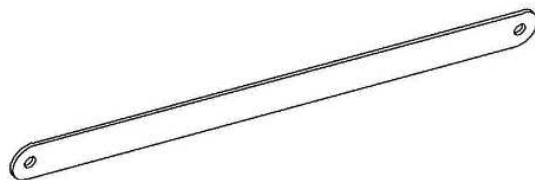


Рис. 9. Укосина.

#### 4.3.9 Элемент №9 Тяга

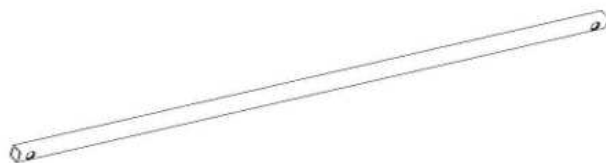


Рис. 10. Тяга.

#### 4.3.10 Элемент №10 Секция нижняя

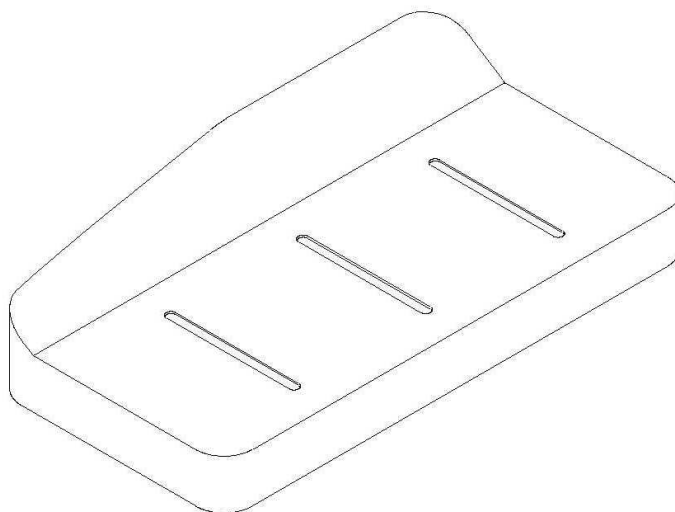


Рис. 11. Секция нижняя.

#### 4.3.11 Элемент №11 Механизм Растомат-6

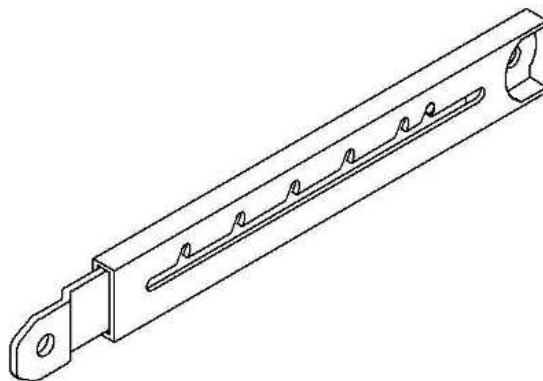


Рис. 12. Механизм Растомат-6.

#### 4.3.12 Элемент №12 Пружина

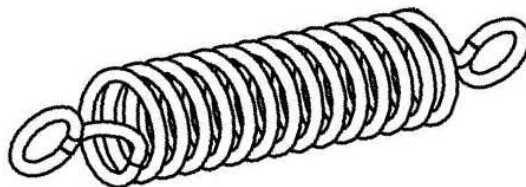


Рис. 13. Пружина.

## 4.4 Порядок сборки кресла

### 4.4.1 Этап №1 Установка задней опоры

Гайку 1 затянуть моментом не более 2,5 Н·м на этапе 4.4.4.

Опору 3 выровнять относительно сиденья.

Гайку 2 затянуть моментом не более 1,5 Н·м на этапе 4.4.4.

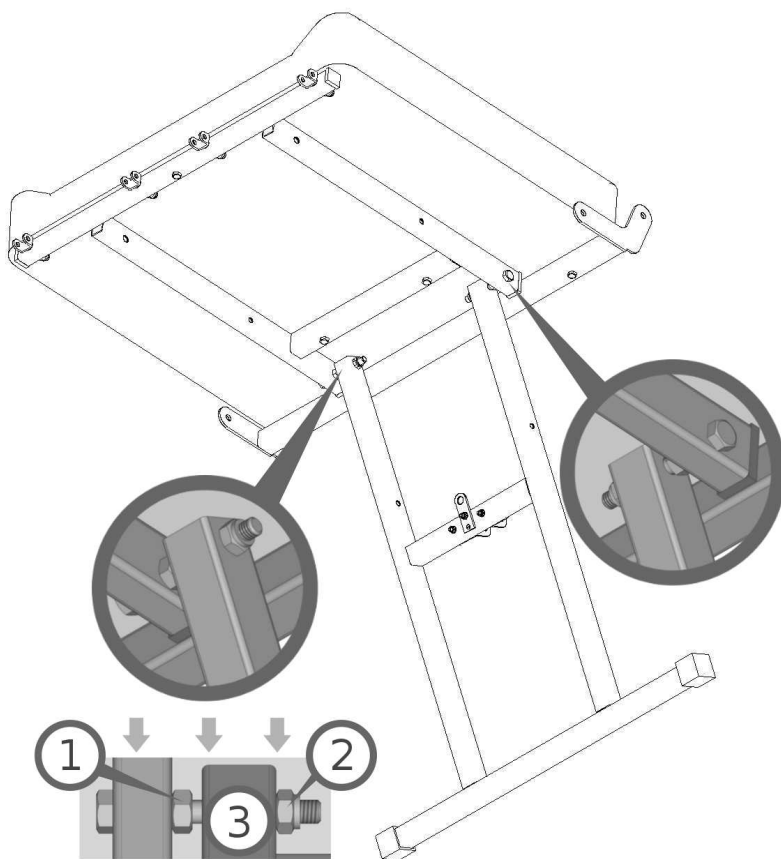


Рис. 14. Установка задней опоры

#### 4.4.2 Этап №2 Установка укосин и тяг

Между укосиной 3 и опорой проставить шайбу 2.

Между тягой 4 и опорой проставить шайбу 2.

Гайку 1 затянуть моментом не более 1,5 Н·м на этапе 4.4.4.

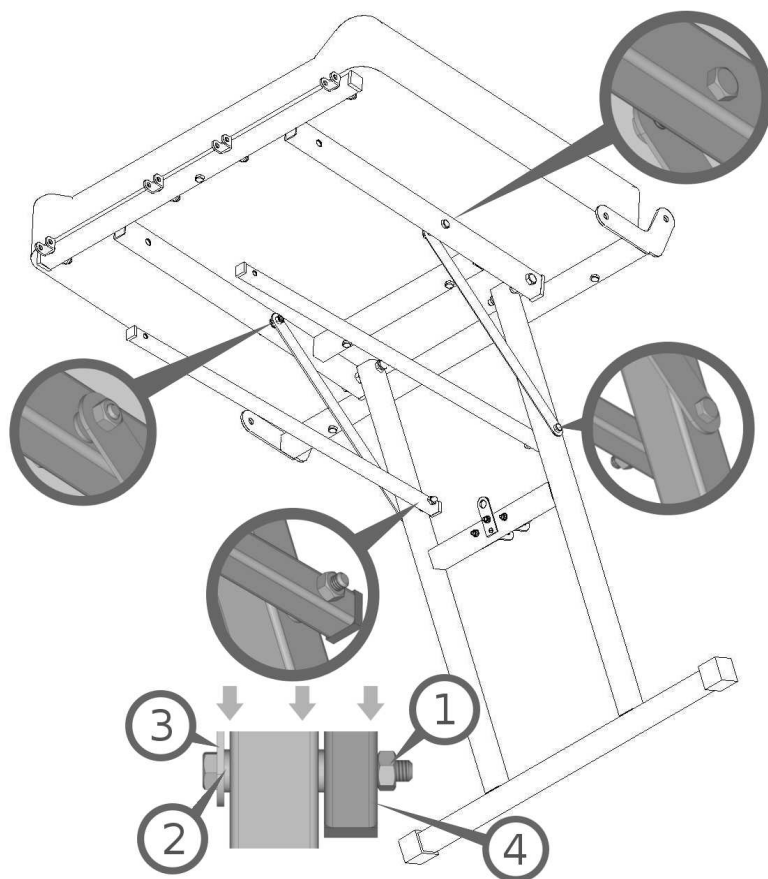


Рис. 15. Установка укосин и тяг



### 4.4.3 Этап №3 Установка передней опоры

Гайку 4 затянуть моментом не более 2,5 Н·м на этапе 4.4.4.

Опору 3 выровнять относительно сиденья.

Гайку 5 затянуть моментом не более 1,5 Н·м на этапе 4.4.4.

Между опорой и тягой проставить шайбу 2.

Гайку 1 затянуть моментом не более 1,5 Н·м на этапе 4.4.4.

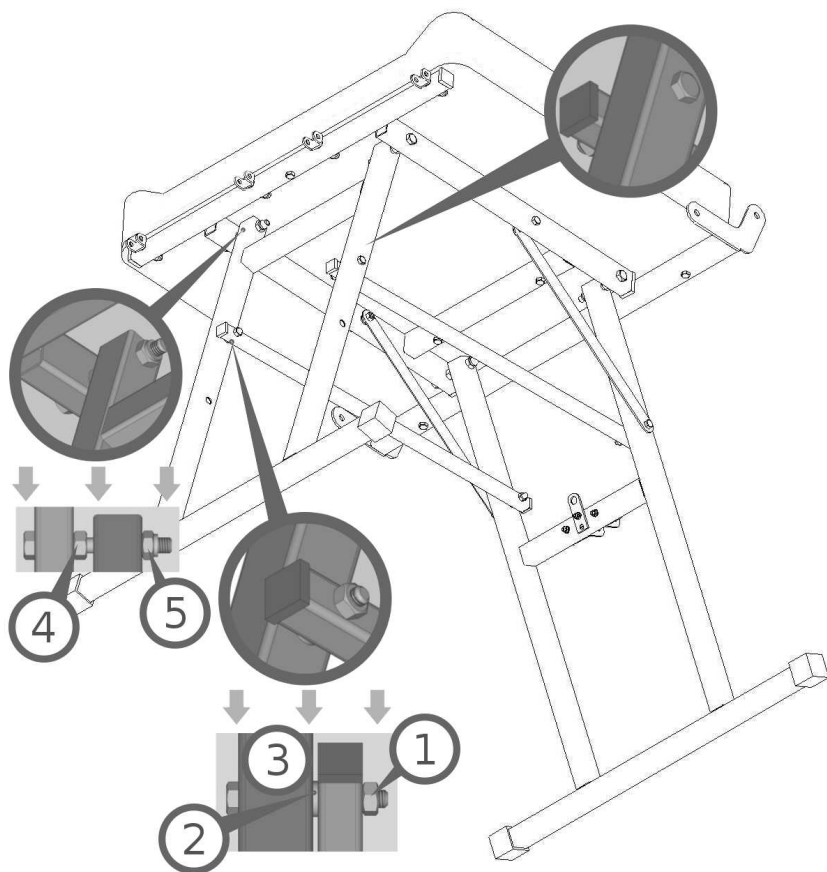


Рис. 16. Установка передней опоры

#### 4.4.4 Этап №4 Сиденье на опоре

Установите на пол и протяните все гайки.

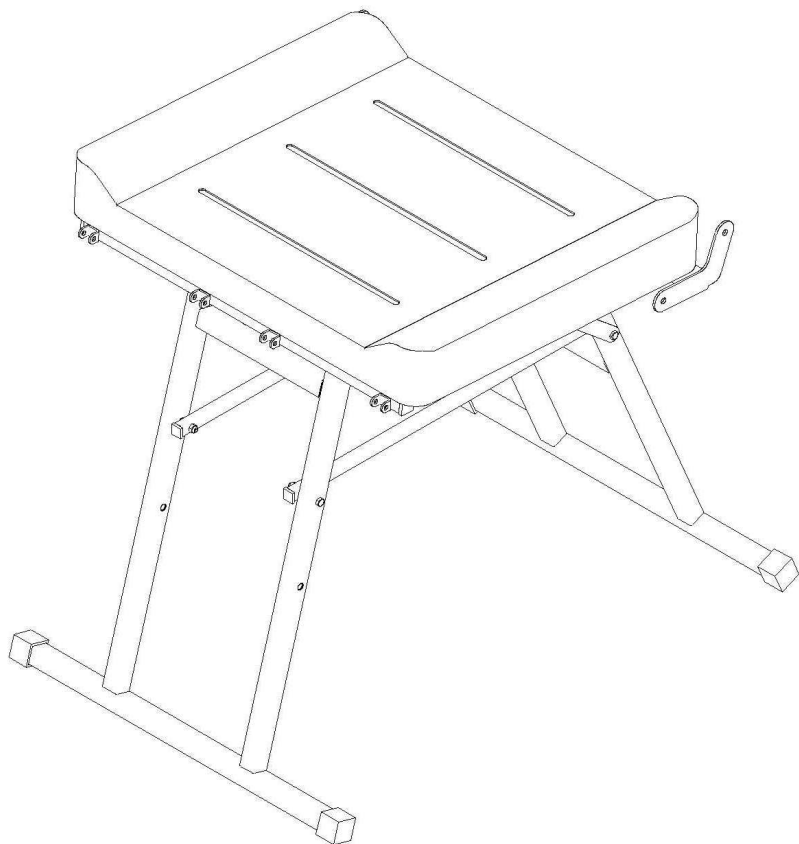


Рис. 17. Сиденье на опоре.

#### 4.4.5 Этап №5 Установка спинки.

Выровнять спинку 2 относительно сиденья.

Между «ушками» оставить зазор, либо проставить шайбу.

Гайку 1 затянуть моментом не более 1,5 Н·м.

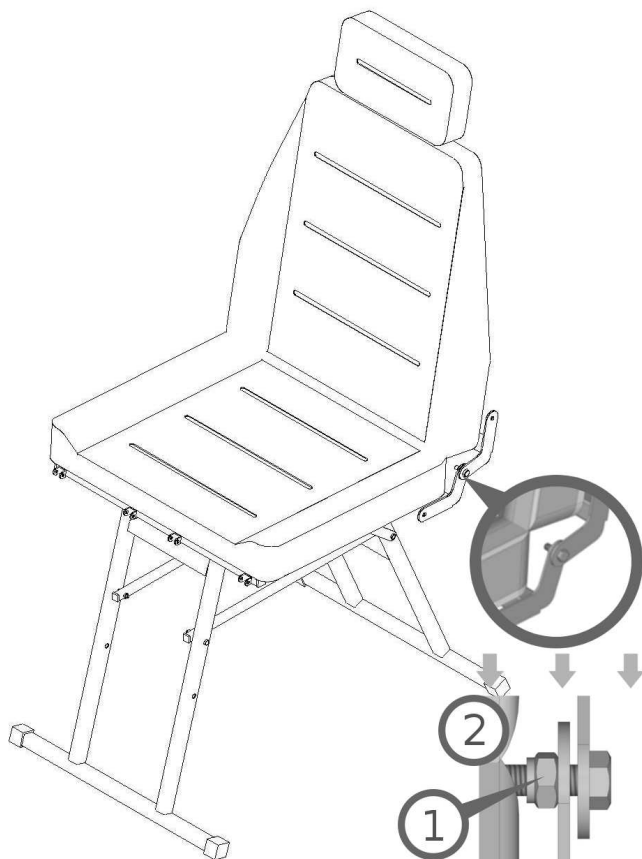


Рис. 18. Установка спинки

#### 4.4.6 Этап №6 Установка упора спинки

Внимание, в обоих соединениях необходимо обеспечить зазоры не менее 0,2 мм.

Гайку 1 затянуть моментом не более 1,0 Н·м.

Гайку 2 затянуть моментом не более 1,0 Н·м.

Пружину 4 зацепить за «ушки».

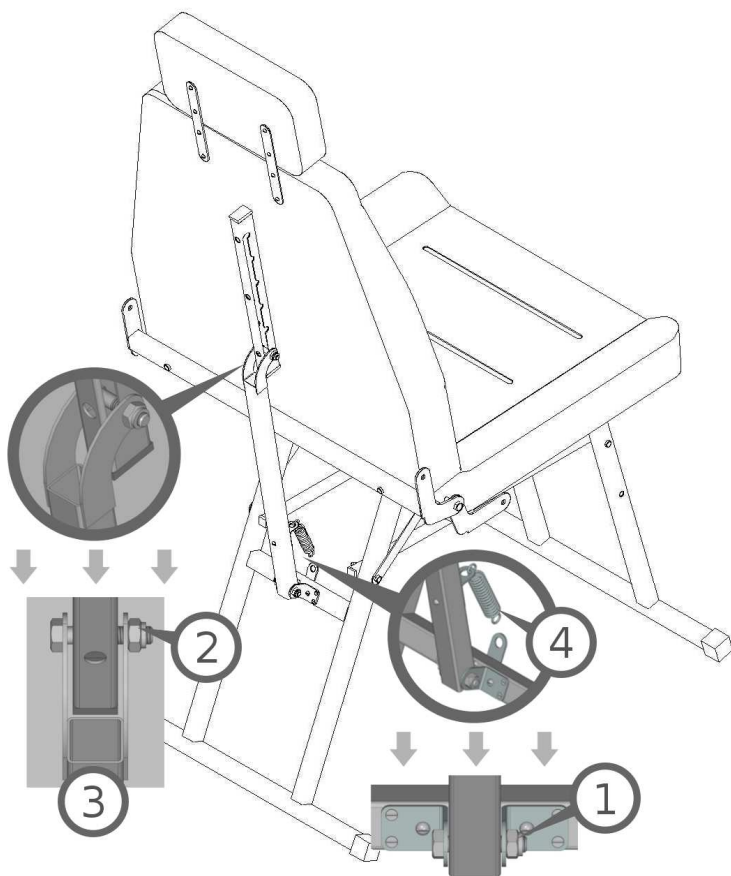


Рис. 19. Установка упора спинки

#### 4.4.7 Этап №7 Установка нижних секций

Установив секцию, вбить пальцы в вилки петель.

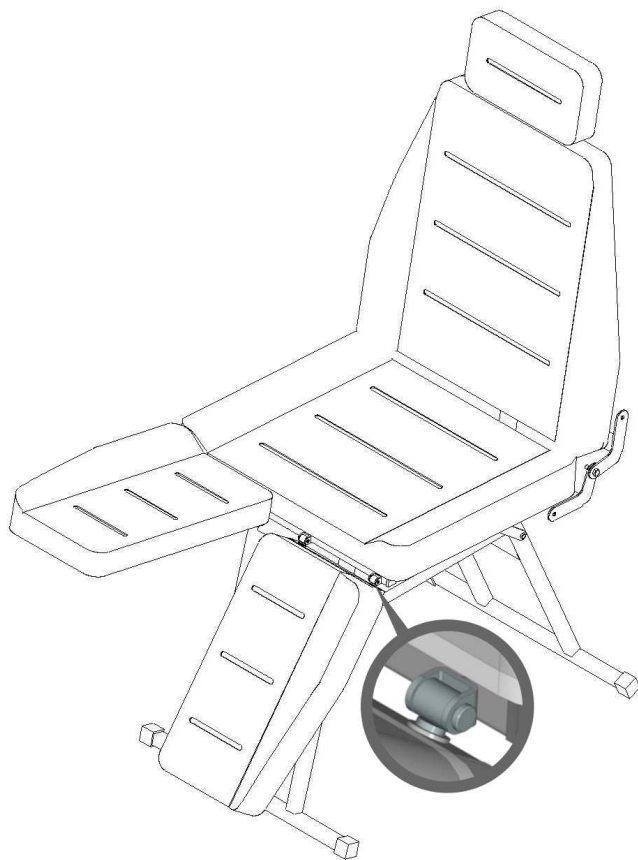


Рис. 20. Установка нижних секций

#### 4.4.8 Этап №8 Установка Растоматов

Гайку 1 затянуть моментом не более 1,0 Н·м.

Внимание, необходимо обеспечить зазор не менее 0,5 мм в соединении Растомата с уголком секции.

Гайку 2 затянуть моментом не более 1,5 Н·м.

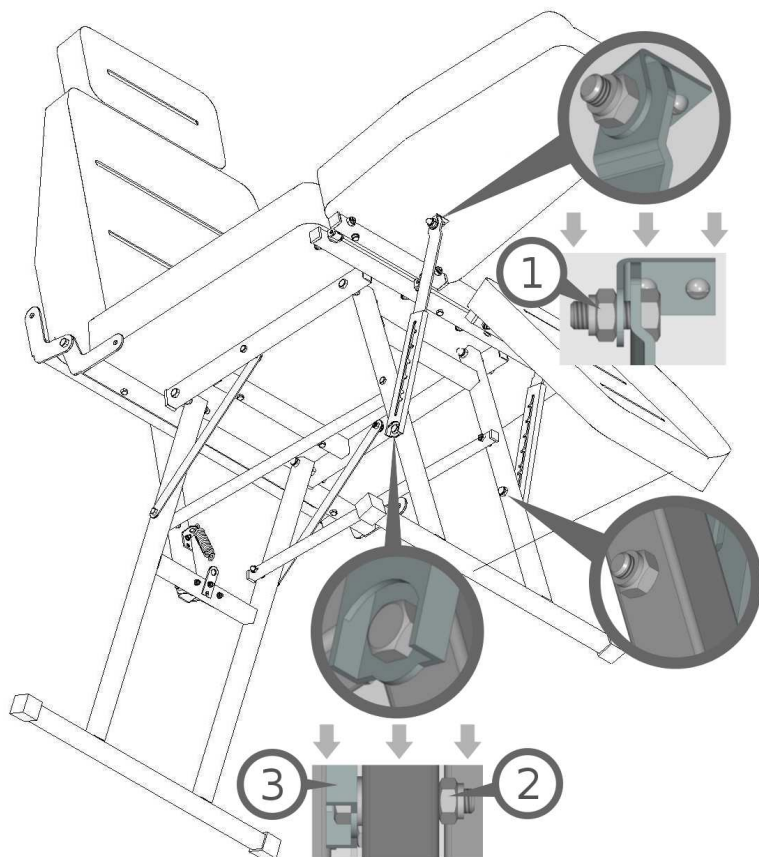


Рис. 21. Установка Растоматов

#### 4.4.9 Этап №9 Установка подлокотников

Все гайки затянуть моментом не более 2,5 Н·м.

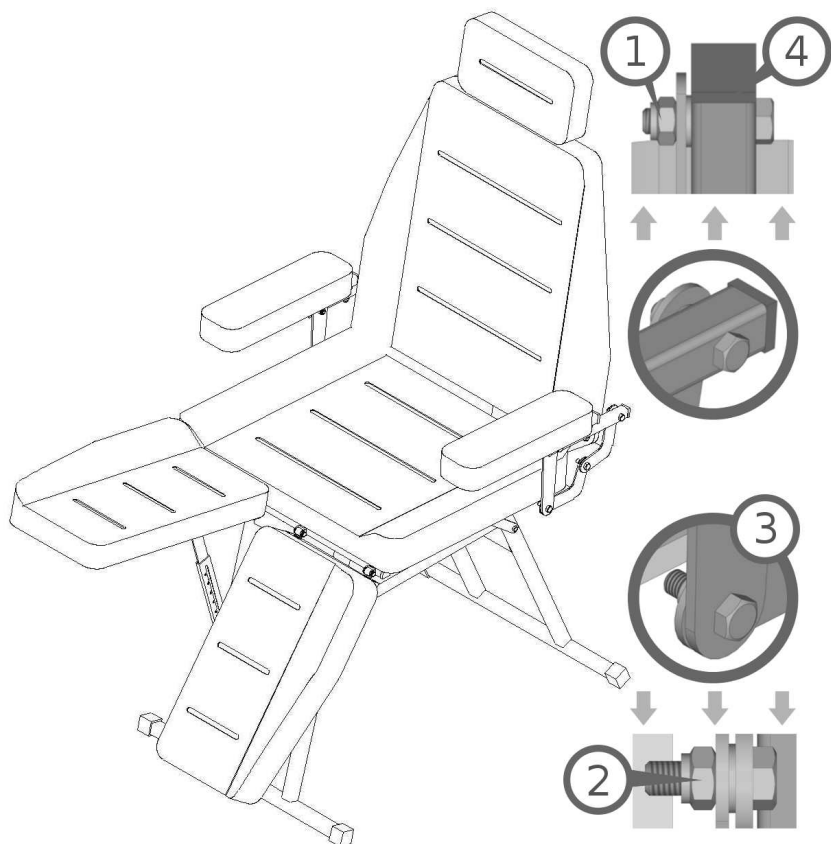
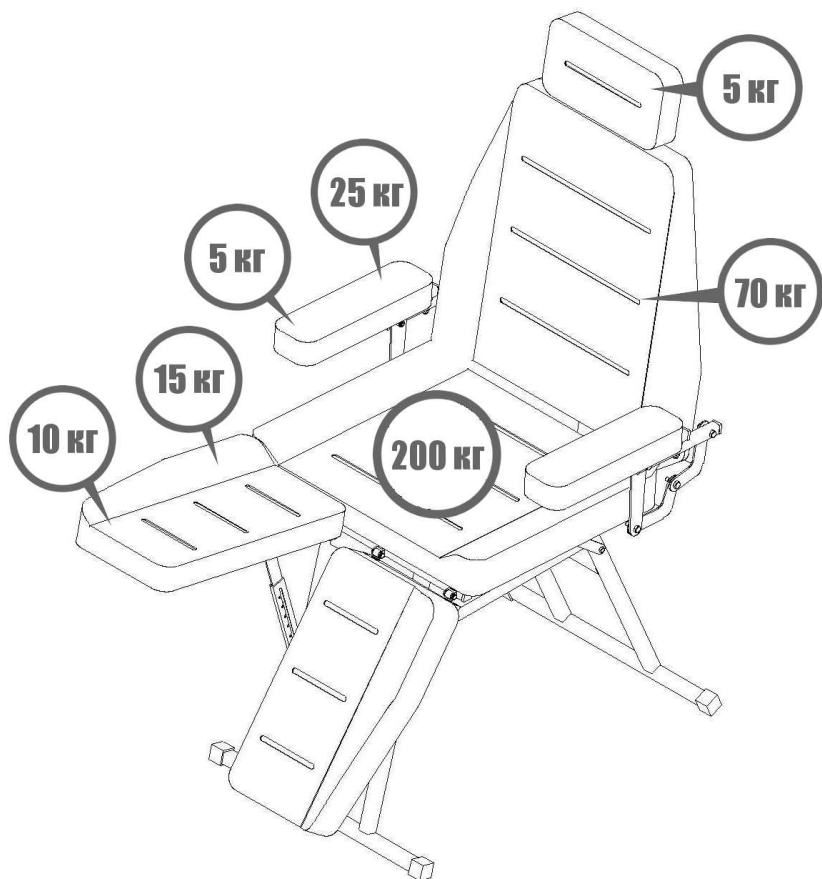


Рис. 22. Установка подлокотников

## 5 Эксплуатация и обслуживание

### 5.1 Допустимые статические нагрузки на кресло



Посадку на кресло необходимо производить справа или слева от сиденья, для этого нужно отвести подлокотник в сторону.



При фронтальной посадке на кресло велика вероятность превышения допустимой нагрузки на нижние секции.

## **5.2 Регулировка угла наклона спинки**

Для того, чтобы отрегулировать угол наклона спинки, необходимо оттянуть упор, а затем перемещать спинку. Упоры подтягиваются к задней опоре пружинами растяжения, поэтому при подъёме спинки упор автоматически будет попадать в пазы.

## **5.3 Регулировка угла наклона нижних секций**

Для того, чтобы отрегулировать угол наклона нижней секции, необходимо переместить её до щелчка, а затем аккуратно отпустить. Регулировку обеспечивают храповые механизмы, которые освобождаются в крайнем верхнем положении, после чего нижнюю секцию можно опускать.

## **5.4 Регулировка положения на неровном полу**

Для того, чтобы кресло заняло устойчивое положение, затяжку всех гаек необходимо произвести на этапе (см. п.4.4.4).

## **5.5 Регулировка подлокотников**

Для того, чтобы механизм складывания подлокотников надёжно работал, необходимо затянуть все резьбовые соединения (см. п.4.4.9), обеспечив при этом подвижность соединений.

## 5.6 Обслуживание

Любой механизм, простой он или сложный, требует обслуживания. Для того, чтобы кресло исправно функционировало мы рекомендуем проводить следующие мероприятия.

1. Все гайки крепления опор должны быть затянуты (см. п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3). Если появился люфт, подтяните их.
2. В случае, если ослабла гайка в креплении спинки к сиденью, ее необходимо подтянуть (см. п. 4.4.5).
3. В случае, если в опоре подлокотника возник люфт, необходимо подтянуть гайки (см. п. 4.4.9).

## 6 Гарантия и сервис

Расчетный срок службы кресла составляет: 5 лет

Гарантийный срок: 18 месяцев со дня покупки

Производитель: ООО ТД «ЮКОН»

Телефон сервисного центра в Челябинске: +7 351 270 03 04

Поскольку мы самостоятельно изготавливаем кресла, запасные части практически всегда есть в наличии. Наши изделия спроектированы так, что ремонт всегда можно произвести самостоятельно, заменив вышедший из строя элемент, который мы вам вышлем для этого.

Дата продажи: \_\_\_\_\_