

Кресло КК – 021 «Карелия»

1. Назначение

Кресло предназначено для проведения косметологических операций, обеспечивает удобное регулируемое положение клиента и свободный доступ обслуживающего персонала.

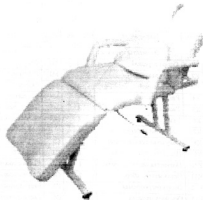
2. Технические характеристики

- 2.1 Габаритные размеры:
- длина - 1900/1300 мм;
 - высота - 760/1300 мм;
 - ширина - 680 мм.
- 2.2 Допустимая нагрузка (не более):
- на сиденье - 150 кг;
 - на спинку - 60 кг;
 - на подлокотниках - 20 кг.

3. Комплектность

Поз.	Наименование	Кол-во, шт.	Поз.	Наименование	Кол-во, шт.
	Элементы каркаса			Магнитные элементы	
K1	Опора передняя	1	M1	Спинка	1
K2	Опора задняя	1	M2	Подлокотник	1
K3	Ручка левая	1	M3	Сиденье	1
K4	Ручка правая	1	M4	Подушка под ноги	1
K5	Растягат	4	M5	Подлокотник левый	1
K6	Газлифт	1	M6	Подлокотник правый	1
K7	Подушка спинки левая	1		Крепежные элементы	
K8	Подушка спинки правая	1	C1	Болт М8х40	8
K9	Подушка сиденья левая	1	C2	Шайба Ф8	8
K10	Подушка сиденья правая	1	C3	Шайба стопорная Ф8мм	16
K11	Петля малая в сборе	2	C4	Шайба стопорная Ф8мм	1
K12	Опора регулируемая	4	C5	Винт с прессшайбой М8х10	4
K13	Ось подлокотника	4	C6	Винт с прессшайбой М8х20	18
K14	Опорная втулочка	1	C7	Винт с прессшайбой М8х24	6
K15	Стежок верхний	1	C8	Ось малая	5
K16	Стежок нижний	1	C9	Ось большая	1
K17	Проушина растягива	4	C10	Семьор с прессшайбой 18х4	16
K18	Рычаг газлифта	1			

Кресло КК – 021 «Карелия»



паспорт

8. Регулировка положения нагнетателя элементов

- 8.1 Положение сиденья фиксируется двумя растачивками, расположенными с тыльной стороны. Выбор положения осуществляется поднятием сиденья до крайнего верхнего положения, затем опусканием до горизонтального в плавном движении до нужного Углов. Угол возможного изменения положения спинки достигает 70 градусов.
- 8.2 Положение сиденья регулируется с помощью газлифта ручной управления, расположенной под сиденьем. В свободном состоянии при нажатии ручки вверх газлифт поднимает передний край сиденья в верное положение (12 градусов от горизонтали). При нажатии сиденья до достижения нужного положения ручку управления необходимо опустить.
- 8.3 Регулировка положения подушки для ног осуществляется аналогично регулировке положения спинки.
- 8.4 Выпуклоступающие опорки позволяют придать креслу форму, удобные в каждом конкретном случае, от горизонтальной кровати до компактного кресла.

9. Правила эксплуатации и меры безопасности.

1. Использовать изделие только по прямому назначению, не допуская превышения нагрузок, указанных в пункте 1.2.
2. Для удаления загрязнений использовать влажную губку, смоченную в мыльном растворе. Растворитель не применять!

10. Гарантийные обязательства.

- 10.1. Изготовитель гарантирует безопасную работу изделия в течение трех лет, при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия 6 месяцев со дня продажи изделия.
- 10.3. Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить настоящий паспорт и подлинно и печатью продавца.
- 10.4. Гарантийное обслуживание производится по адресу: Россия, г. Москва, ул. Бульварная д.2, тел.365-42-10,365-43-52.
- 10.5. Доставка производится покупателем.

11. Примечания.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не влияющие на основные потребительские свойства изделия.

ВНИМАНИЕ: ПРИ НЕПРАВИЛЬНОЙ СБОРКЕ ГАРАНТИЯ АНУЛИРУЕТСЯ.

Дата продажи

16.06.09

Подпись продавца



Изготовлено в России ООО «Мед Инжиниринг»
105110, г. Москва, ул. Бульварная, дом 2.
Телефон: 365-43-52, факс: 365-42-10
e-mail: info@med-engineering.ru
www.med-engineering.ru

4. Сборка каркаса (рис.1)

- 4.1 Разложить изделие, проверить комплектацию (см п.3), подготовить инструмент (ключ гаечный 8-13 мм, отвертка крестовая №2).
- 4.2 Вставить опоры регулируемые (K12) в опоры переднюю (K1) и заднюю (K2) до упора.
- 4.3 Собрать каркас кресла, соединив опоры переднюю (K1), заднюю (K2), рычаг лопат (K3) и рычаг спинки (K4) болтами (C1) и шайбами (C2).
- 4.4 Установить каркас на ровную горизонтальную поверхность и отрегулировать устойчивое положение каркаса с помощью регулируемых опор (K12).

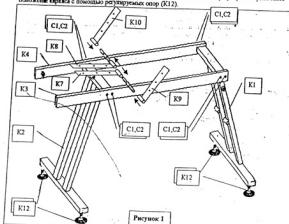


Рисунок 1

- 4.5 Установить как показано на рисунке подушки сиденья (K9, K10) и спинки (K7, K8).

5. Сборка рычага газлифта (рис.2)

- 5.1 Совместить отверстия серьги рычага (K18) и пружины стержня малюго (K15). Вставить в отверстие ось малюго (С8) и фиксировать ее двумя шайбами стержневые (С1).

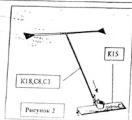
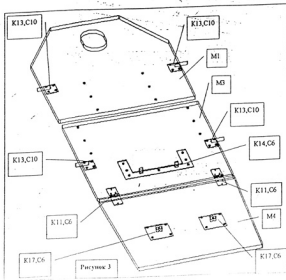


Рисунок 2

6. Сборка нижней части элементов (рис-3)

- 6.1. Разложить на горизонтальной чистой поверхности мягкие элементы (М1, М3, М4) крепежные отверстия сиденья. Наложить проушины растопки (К17) на подушку для ног (М4), совместить резьбовые отверстия в отверстиях проушины. Крепить винтами (С6).
- 6.2. Наложить петли малые (К11) на сиденье (М3) и подушку для ног (М4), совместить соответствующие резьбовые отверстия в отверстиях петель. Произвести крепление винтами (С6).
- 6.3. Наложить опорную площадку гафлифта (К14) на сиденье (М3), совместить соответствующие резьбовые отверстия сиденья и отверстия площадки. Крепить винтами (С6).
- 6.4. Наложить на спинку (М1) и сиденье (М3) ось подлокотников (К13), совместить соответствующие резьбовые центры отверстий в отверстиях площадок осей. Произвести крепление саморезами (С10).
- 6.5. Совместить отверстия проушины опорной площадки (К14) и рычага гафлифта в сборе. Вставить в отверстия ось малые (С8) и фиксировать их шайбами створчальными (С3).



- 7.1. Положить на чистую мягкие элементы кресла. Совместить соответственно с крепежные отверстия спинки (М1) и отверстия сиденья (К7, К8). Крепить винтами (С7).
- 7.2. Установить на соответствующие ось каравка в спинке для растопки (К5) и фиксировать их створчальными шайбами (С3).
- 7.3. Совместить соответствующие крепежные отверстия сиденья (К3) и отверстия спинки (К9, К10), крепить винтами (С6).
- 7.4. Совместить осевые отверстия стекла гафлифта (К16) и осевые втулки передней опоры (К1), вставить ось (С9) и фиксировать створчальной шайбой (С4).
- 7.5. Приложить сиденье, установить в коническую втулку стекла нижнюю переднюю опоры и втулку стекла верхнего гафлифта (К6).
- 7.6. Вставить в проушину растопки (К17) на подушке для ног растопки (К5), совместить осевые отверстия, установить в отверстие ось (С8) и фиксировать створчальными шайбами (С3). Установить второй конец растопки на ось, расположенную на передней опоре кресла (К1) и фиксировать створчальной шайбой (С3).
- 7.7. Повторить операцию для установки второго растопки подушки для ног.
- 7.8. Установить на соответствующие ось спинки и сиденья подлокотники (М5, М6), обрезать излишки, что короткая сторона подлокотника обращена в сторону сиденья. Фиксировать их винтами (С5).
- 7.9. Установить подлокотник (М2) в отверстие спинки.

