

# ПЕДИКЮРНО-КОСМЕТОЛОГИЧЕСКОЕ КРЕСЛО



# ПК-012

## Педикюрно-Косметологическое кресло «ПК-012»

### 1. Технические характеристики

1.1. Габаритные размеры (высота, ширина, глубина) 1250, 800, 1500 мм.

1.2. Допускаемая нагрузка (не более):

120 кг на сиденье; 60 кг на спинку; 20 кг на ноги;

3 кг на подлокотники (на каждый)

1.3. Масса изделия 28 кг.

1.4. Материалы, входящие в состав изделия: металл, фанера, поролон, искусственная кожа, спанбонд, пластик.

1.5. Условия хранения: хранить в сухом месте при температуре от +5 до + 30 °С и относительной влажности воздуха 60-70%.

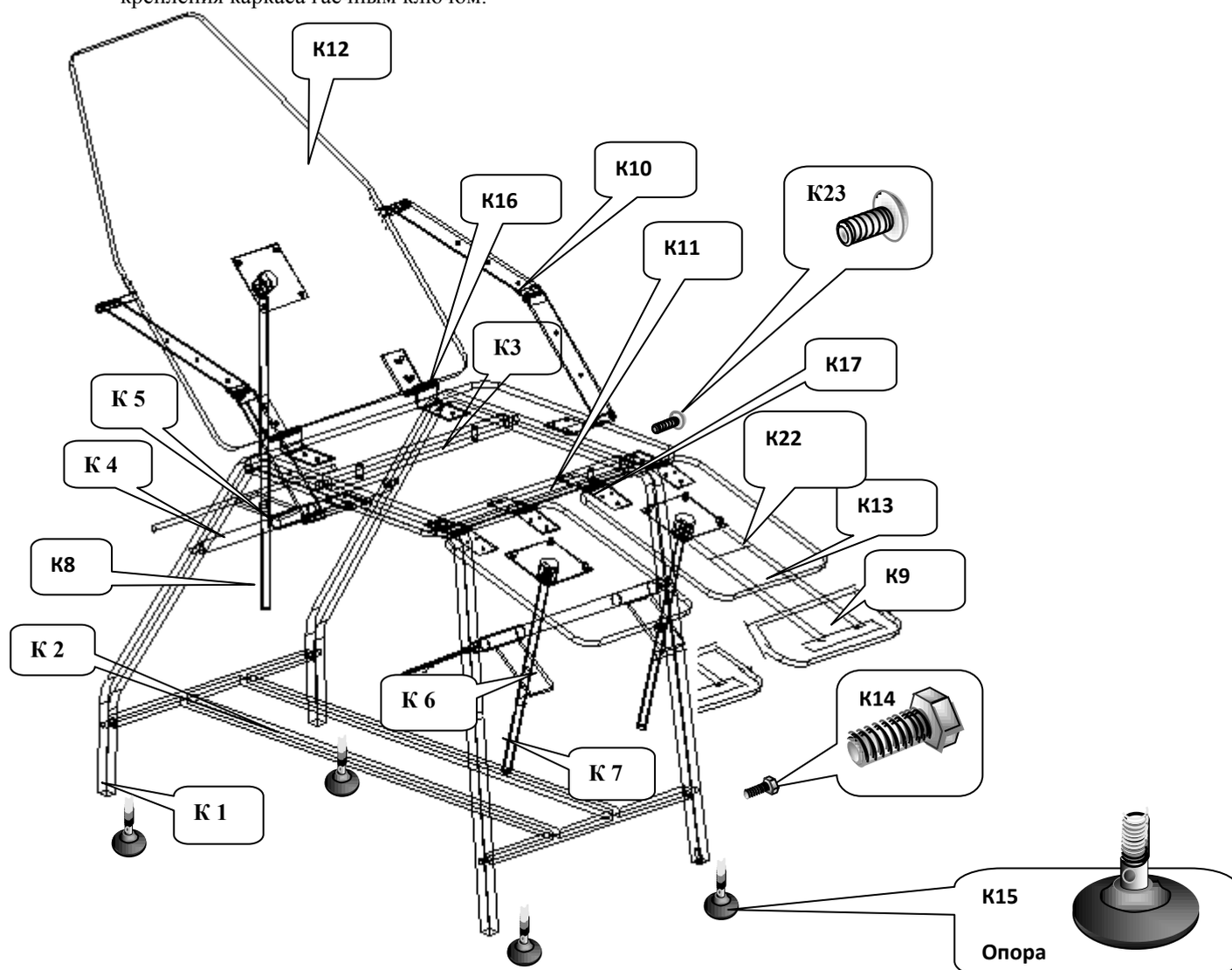
1.6. Срок службы изделия - 5 лет.

### 2. Комплектация

Обозначение	Наименование детали	Кол-во шт.	Примечание
<b>Каркасные детали</b>			
К 1	Стойка боковая	2	
К 2	Траверса	1	
К 3	Ригель	2	
К 4	Ось фиксирующей планки	2	
К 5	Планка фиксирующая центральная	1	
К 6	Планка фиксирующая боковая	2	
К 7	Шток узла наклона подножки	2	В сборе с пластиной опорной
К 8	Шток узла наклона спинки	1	В сборе с пластиной опорной
К9	Подножка выдвижная	2	В сборе с пластиной
<b>Крепежные изделия</b>			
К14	Болт М8х30	12	
К15	Опора регулируемая	4	
К16	Петля фигурная	6	
К17	Шайба усиленная М6	2	Под имбус
К18	Винт М6х20 с пресс-шайбой	36	
К19	Винт М6х55 имбус через прокладку из фанеры с отверстием	2	Крепление сидения
К20	Винт М6х40	2	Крепление сидения
К21	Саморез 5х25	8	
К22	Фиксатор с резьбой 8х20	2	
К23	Винт М6х12 с пресс-шайбой	3	
<b>Мягкие элементы</b>			
К10	Подлокотник	2	
К11	Сиденье	1	
К12	Спинка	1	
К13	Подножка	2	В сборе

### 3. Порядок сборки

- 3.1. Распаковать изделие, проверить комплектность; подготовить инструмент: ключи гаечные S=10;13; отвертка крестовая №2 или 3, шило диаметром 2,5-3,0 мм.
- 3.2. Ввернуть в боковые стойки К 1 опоры К15.
- 3.3. Надеть на оси К 4 фиксирующие планки К 5 и К 6.
- 3.4. Скрепить боковые стойки с траверсой К 2 с помощью болтов К14, при этом обратить внимание на совпадение угла разворота передней планки траверсы с углом наклона ножек боковых стоек. Болты не затягивать.
- 3.5. Установить и закрепить на каркасе болтами К14 ригели К3. Болты не затягивать.
- 3.6. Установить каркас на ровную поверхность, убедиться в отсутствии грубых перекосов; затянуть болты крепления каркаса гаечным ключом.



- 3.7. Соединить мягкие элементы кресла: сиденье, спинку и подушки под ноги между собой при помощи петель, учитывая, что спинка крепится к сиденью двумя фигурными петлями К16 винтами К19 (М6х20).
- 3.8. Прикрепить к спинке и подушкам для ног штоки узлов наклона К 8 и К 7 с помощью винтов К18.
- 3.9. Установить мягкие элементы на каркас. Закрепить сиденье на каркасе винтами К20 и К19 через фанерную проставку и шайбу .
- 3.10. Установить оси К4 с надетыми на них фиксирующими планками, предварительно вставив в отверстия планок соответствующие штоки узлов наклона и фиксации, и закрепить на каркасе с помощью болтов К14. В случае затруднения с установкой осей в каркас, необходимо отпустить болты крепления стоек с траверсой. После установки осей затянуть все болты ключом.
- 3.11. Ввернуть в торец штока К8 узла наклона спинки винт К23.
- 3.12. Навесить подлокотники К10 .
- 3.13. Изменение угла наклона спинки осуществляется с помощью узла наклона следующим образом: - поднимаем спинку до необходимого уровня, затем, придерживая спинку, опускаем планку К5 вниз

до упора, после чего шток К 8 узла наклона плотно застопорится в планке К 5. Благодаря этому спинка не изменяет своего положения без вмешательства извне.

-при опускании спинки необходимо вывести шток К8 и планку К 5 из застопоренного состояния. Для этого надо приподнять спинку и поставить планку К 5 перпендикулярно штоку К8, что позволит штырю свободно перемещаться в отверстии планки. Таким же образом регулируется высота подъёма подушек для ног.