

Подставка для ноги 4-х лучевая



Паспорт Подставка для ноги 4-х лучевая

1. Назначение

Подставка предназначена для фиксации положения ноги во время педикюрных процедур.

2. Технические характеристики

- 2.1 Габаритные размеры (высота min/max; ширина; длина) 625/900; 430; 430 мм.
- 2.2 Допускаемая нагрузка не более 15 кг
- 2.3 Масса изделия 2,9 кг.
- 2.4 Срок службы изделия -5 лет.

3. Комплектация

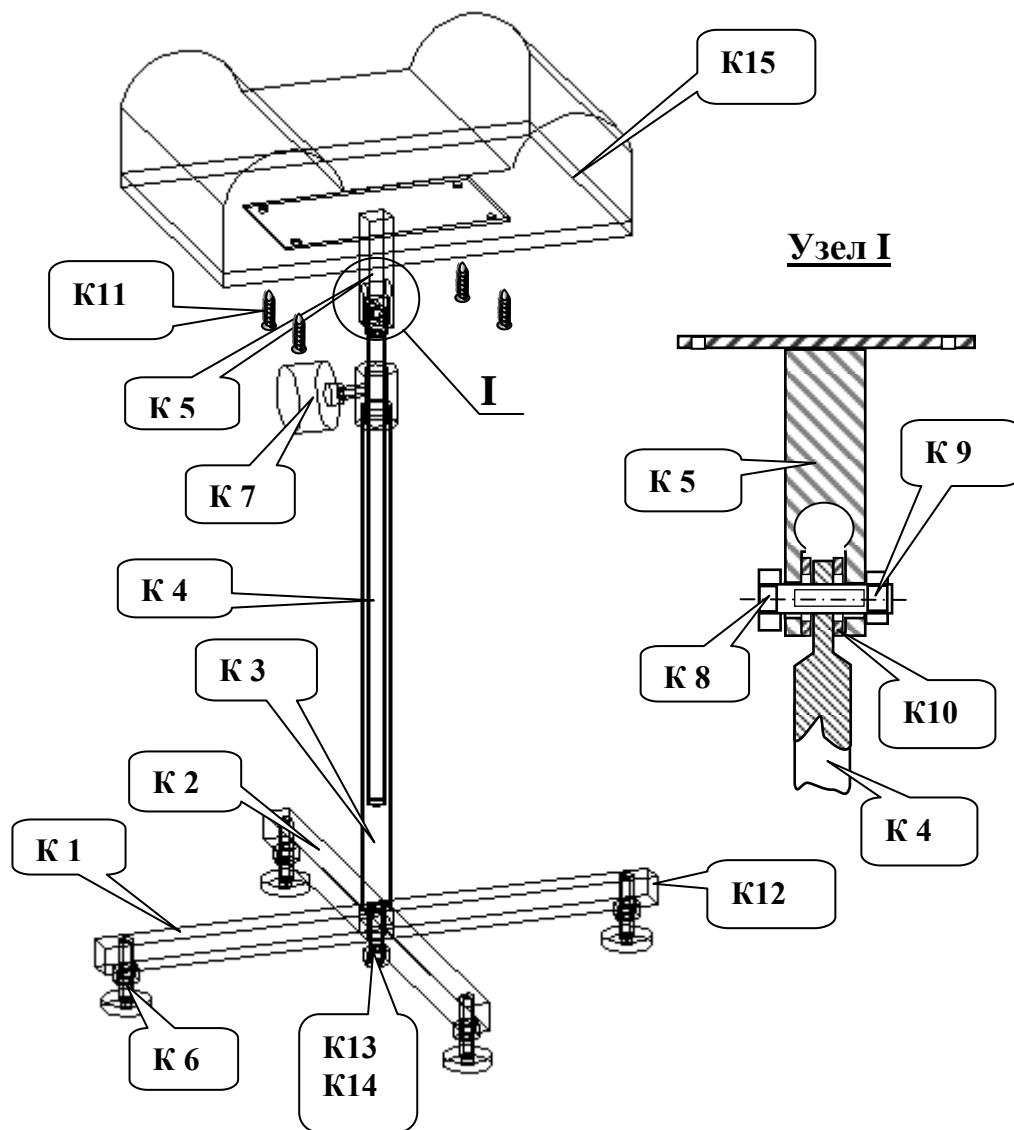
Обозначение	Наименование детали	Кол-во шт.	Примечание
Каркасные детали и крепеж			
К 1. К 2	Луч основания (верхний, нижний)	2	
К 3	Стойка	1	
К 4	Стойка выдвижная	1	
К 5	Основание подушки для ноги	1	
К 6	Опоры регулируемые	4	
К 7	Винт - барашек	1	
К 8	Болт М8х30 (S _{под ключ} =13 мм)	1	
К 9	Гайка М8 самоконтрящаяся	1	
К10	Шайба Φ8	2	
К11	Саморез 4,2х16	4	
К12	Заглушка квадратная (в каркас)	4	Устанавливается изготовителем
К13	Гайка М10 (S _{под ключ} =17 мм)	1	
К14	Шайба Φ10	1	
Мягкие элементы			
К15	Подушка под ногу	1	

4. Порядок сборки

- 4.1 Распаковать изделие, проверить комплектность и целостность деталей изделия, подготовить инструмент: ключ гаечный S=13;17, отвертка крестовая №2, шило диаметром 2 -3 мм.
- 4.2 Ввернуть в лучи основания каркаса К 1, К 2 регулируемые опоры К 6.
- 4.3 Совместить лучи по пазам, вставить в отверстие лучей резьбовую часть стойки К 3, навернуть на нее гайку К13 с шайбой К14 и затянуть соединение гаечным ключом.
- 4.4 Наметить шилом, по имеющейся на подушке разметке, отверстия и закрепить её с основанием К 5 саморезами К11.
- 4.5 Соединить стойку выдвижную К 4 с основанием подушки для ноги с помощью болта К 8 и гайки К 9, предварительно проложив между ушком стойки и ушком основания шайбы К10, как указано в узле I схемы сборки
- 4.6 Вставить стойку выдвижную в собранный каркас и зафиксировать на необходимой высоте с помощью винта – барашка К 7.

4.7 Отрегулировать устойчивое положение основания с помощью регулируемых опор.

4.8 Установить, при ослабленной гайке К 9, необходимый наклон подушки для ноги. По окончании регулировки затянуть гайку ключом.



5. Меры безопасности.

Использовать подставку только по прямому назначению, не допуская превышения нагрузок, указанных в пункте 2.2.