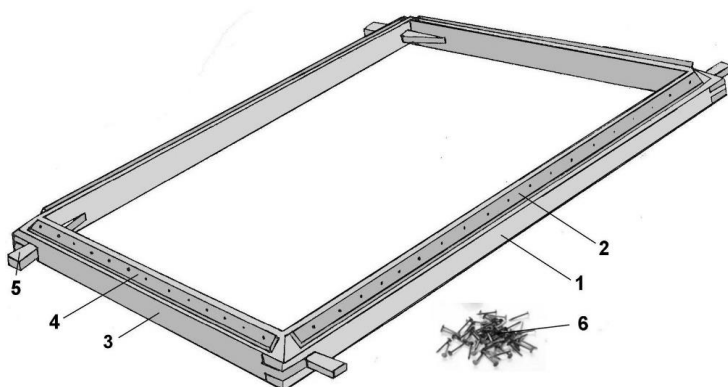


Инструкция по эксплуатации на Русском языке:

Раздвижная рама Danella (RAM1)



Спецификация элементов раздвижной рамы		
#	Наименование	Кол-во
1	Длинная рейка	2
2	Длинная планка	2
3	Короткая рейка	2
4	Короткая планка	2
5	Клин	4
6	Гвоздь (длиной 2,5 см)	56

Рисунок 1: Вид раздвижной рамы без основы

В состав раздвижной рамы входит: 4 рейки с торцевым креплением типа "ласточкин хвост", 4 планки с отверстиями, 4 клина и 56 гвоздей.

Порядок сборки

Начните с четырех реек: разместите рейки скошенной поверхностью вверх и к внешней стороне рамы.

Соедините четыре рейки вместе по углам, оставляя пазы на внешней стороне каждого угла.

Закрепление основы на раме

Расположите основу поверх рамы. Положите одну из длинных планок на основу и вставьте гвозди через отверстия на концах планки в пазы на раме, пронизывая основу. После этого будет легче вставлять гвозди в оставшиеся отверстия.

Постарайтесь вставлять гвозди вдоль одного ряда нитей основы. Прodelайте то же самое с противоположной рейкой и соответствующей планкой. Убедитесь, что планки закреплены параллельно направлению нитей в основе.

Для расширения рамы поместите клинья в отверстия в каждом углу и слегка вбейте их с помощью молотка. Возможно, сначала вам не удастся сделать это, но спустя некоторое время после того, как вы начнете работу, основа немного растянется, и тогда вы сможете вставить оставшиеся клинья. Теперь вы сможете натягивать основу с помощью четырех клиньев каждый раз, когда натяжение основы ослабеет.

Смена области прошивки

Для перемещения рамы на другую область основы извлеките клинья из каждого угла, соедините рейки вместе и извлеките все гвозди. На раму натягивается новая область основы для прошивки. Допускается прокалывание гвоздями уже готовой работы.

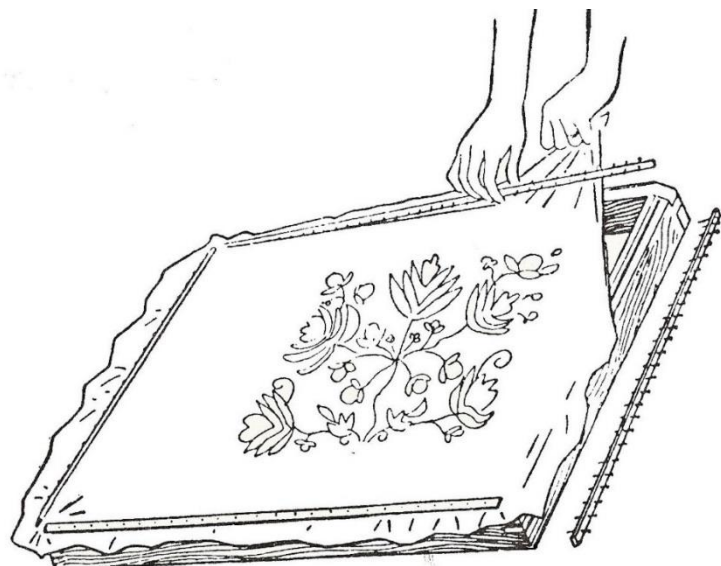


Рисунок 2: Закрепление основы на раме

Если вам необходим станок под раму для работы сидя, то вы можете приобрести станок Danella (STA1), но вы также можете изготовить его самостоятельно. Описание можно найти в книге "Схемы для самостоятельного изготовления станка: тафтинг Danella" Л.Д. Андерсен.

Danella