

Стол для маникюрных работ

«Эсти-2»

Паспорт изделия



Пример изготовления [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР»
[ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ](#)

Стол предназначен для помощи в проведении маникюрных работ. Имеет округлую форму и характеризуется максимальной устойчивостью. Для защиты от механических повреждений столешница окантована гибким пластиком.

Изделие поставляется в разобранном виде.

Габаритные размеры: (Длина/ширина/высота): 1250/500/770

Комплектация: столешница с пластиковой окантовкой, каркас двух тумб, выдвижные ящики.

Материал столешницы: прочная ЛДСП, окантовка – гибкий пластик под цвет столешницы.

Тумба №1: каркас, ящики, для открывания которых предусмотрены ручки из хромированного металла.

Тумба №2: каркас, полка и дверца с ручкой из хромированного металла.

Рекомендуемая температура воздуха при хранении, эксплуатации: от +10 до +30 С. Не допускайте попадания на изделие горячих предметов или длительного температурного воздействия (свыше +60 С).

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения изделия 60-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности или сухости помещения, тем более, их периодической смены.

Рекомендации по уходу за мебелью из ламинированного ДСП. Старайтесь не допускать: Попадания воды на поверхности и в стыки. Механических повреждений. Пользоваться слишком активно чистящими средствами, особенно если в их состав входят достаточно сильные химикаты. Для очистки корпусной мебели используйте мягкую сухую ткань и специальные полироли.

Использовать изделие только по прямому назначению, не допускайте превышения нагрузки, указанных выше.

Пример изготовления [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР»»
[ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ](#)

		-
1	Столешница	1
2	Левая стенка тумбы №1	1
3	Правая стенка тумбы №1	1
4	Крепежная доска	4
5	Задняя стенка тумбы №1	1
6	Подставка тумбы	2
7	Задняя стенка ящика	4
8	Боковая стенка ящика	8
9	Дно ящика	4
1 0	Фасад ящика	4
1 1	Левая стенка тумбы №2	1
1 2	Правая стенка тумбы №2	1
1 3	Задняя стенка тумбы №2	1
1 4	Дверца тумбы	1
1	Винт-конфирмат (шурупная стяжка) 7x50	32
2	Винт-конфирмат (шурупная стяжка) 7x70	8
3	Винты для ручки ящика	8
4	Заглушка для конфирмата	16
5	Саморез 3,5x16	56
6	Гвозди	56
7	Винт с низкой полукруглой головкой и пресс-шайбой	8
8	Шайба для обивки, пластиковая	10
9	Полкодержатель	4
1 0	Евровинт потайной	16
1 1	Винты для ручки дверцы	2
1	Ручка ящика (дверцы)	5
2	Петли	2
3	Направляющая ящика (левая)	4
М4	Направляющая тумбы (правая)	4
5	Направляющая тумбы (левая)	4
6	Направляющая ящика (правая)	4
1	Ролики	8

[ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ](#)

	Шестигранник	2
	Молоток	1
	Отвертка крестовая	1

1. Распаковать изделие, проверить комплектность, подготовить инструмент.
2. Установить направляющие М5 (4шт.) (роликами вниз) на левой стенке столика Д2, при помощи евровинтов К10 (8шт.) в существующие отверстия. См.Рис.1.
3. По аналогии установить направляющие М4 (4шт.) (роликами вниз) на правой стенке столика Д3, при помощи евровинтов К10 (8шт.) в существующие отверстия. См. Рис.1.

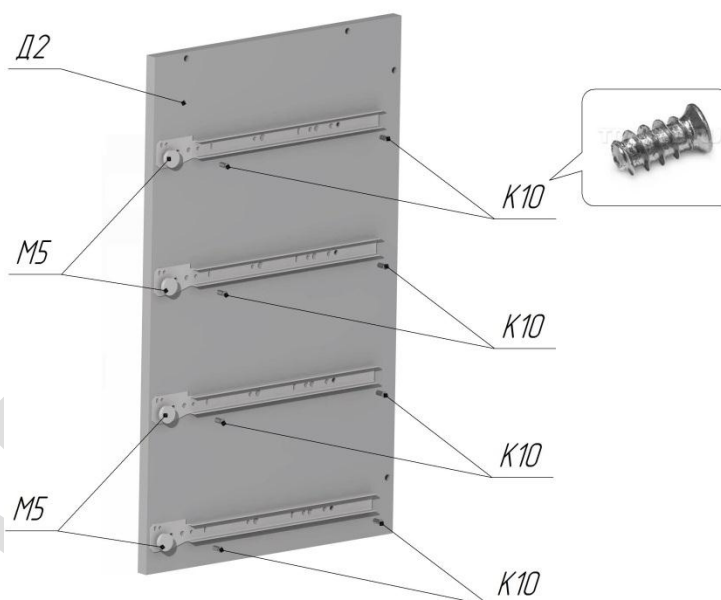


Рисунок 1

4. Соединить правую стенку Д3 и левую стенку Д2 с задней стенкой тумбы Д5 с помощью конфирматов К1 (4шт.). См.Рис.2. КОНФИРМАТЫ НЕ ЗАТЯГИВАТЬ!

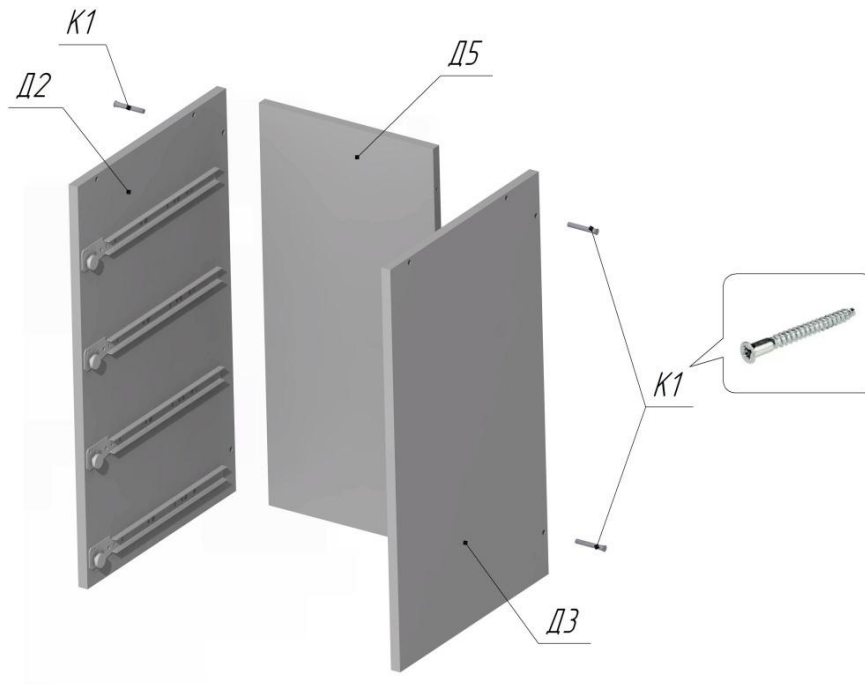


Рисунок 2

5. Закрепить подставку тумбы D6 на деревянном модуле с помощью конфирматов K2 (4шт.). См.Рис.3.

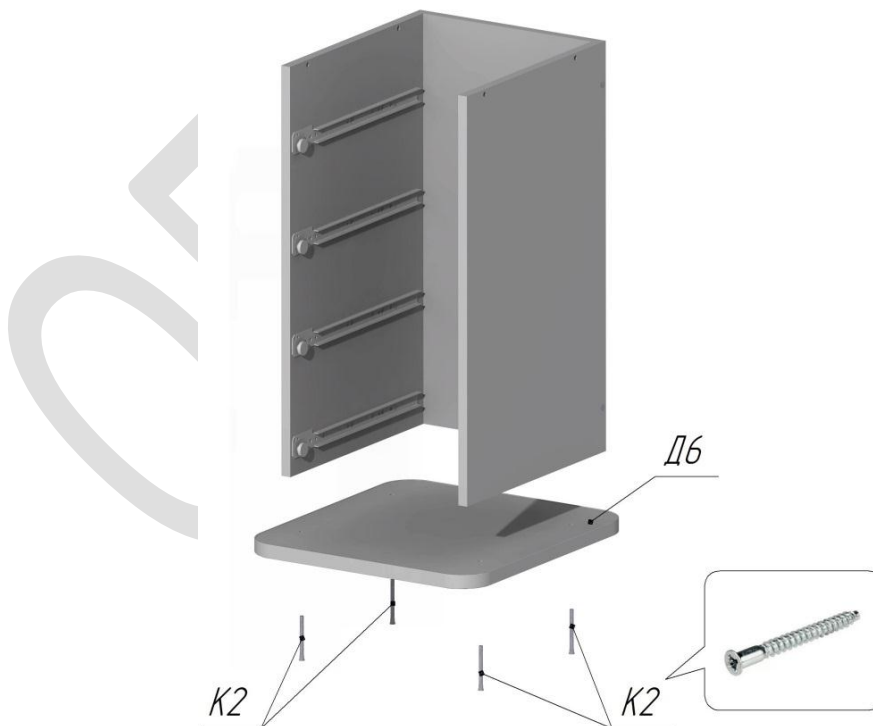


Рисунок 3

6. Установить ролики П1 (4шт.) под деревянный модуль при помощи саморезов K5 (8шт.). См.Рис.4.

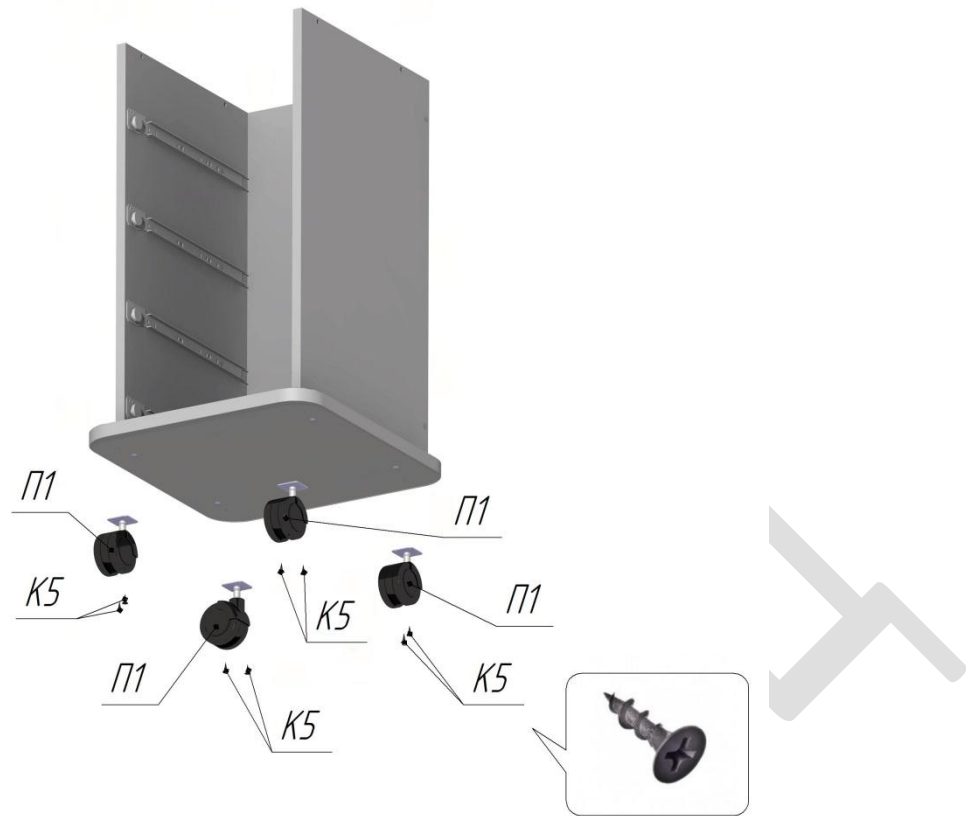


Рисунок 4

7. Установить крепежные доски Д4 (2шт.) в деревянный модуль и зафиксировать при помощи конфирматов К1 (4шт.). См.Рис.5.

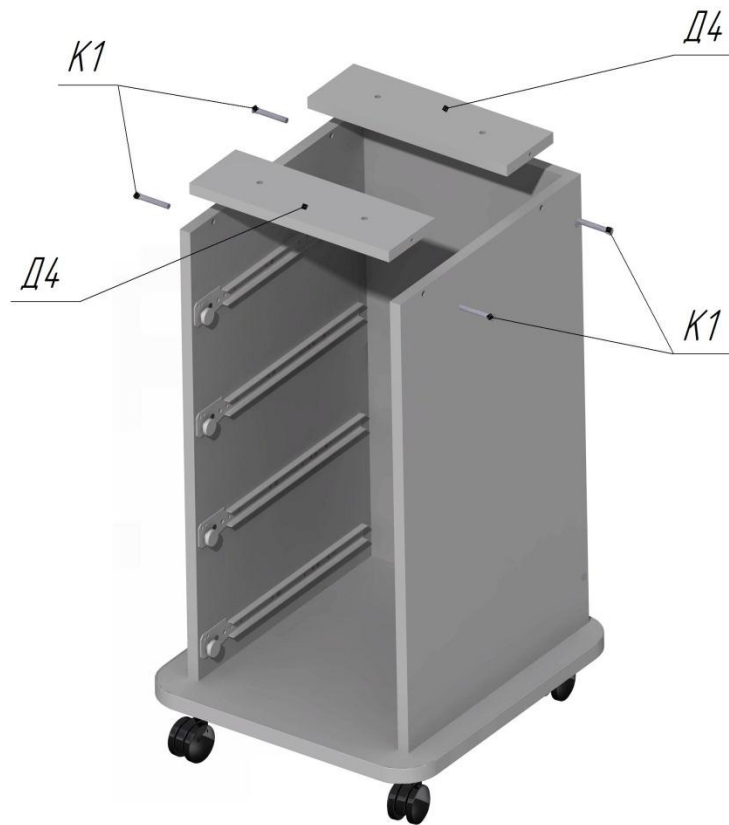


Рисунок 5

8. Вставить в стенку тумбы Д11 полкодержатели К9 (2шт). См.Рис.6.
9. Аналогично вставить полкодержатели К9 (2шт.) в стенку тумбы Д12. См.Рис.6.

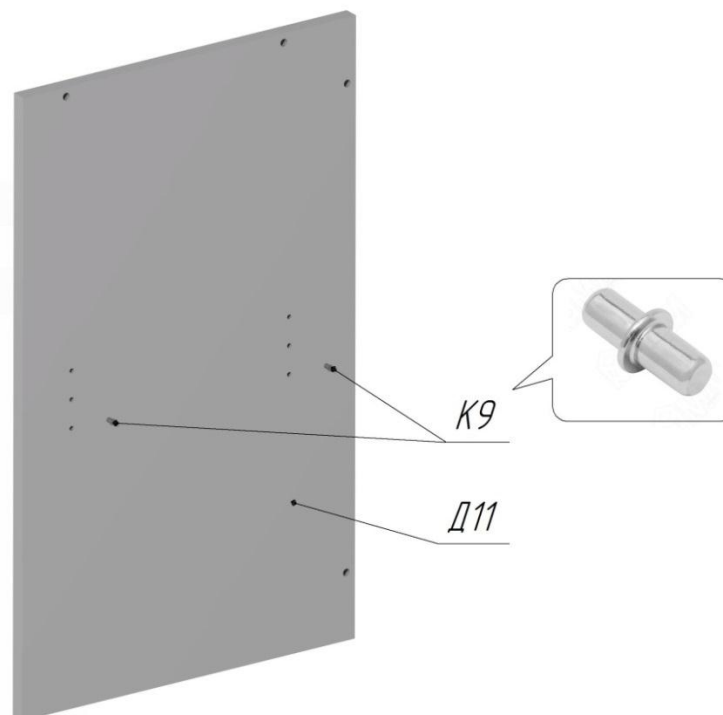


Рисунок 6

10. Соединить правую стенку Д12 и левую стенку Д11 с задней стенкой тумбы Д13 с помощью конфирматов К1 (4шт.). См.Рис.7. КОНФИРМАТЫ НЕ ЗАТЯГИВАТЬ!

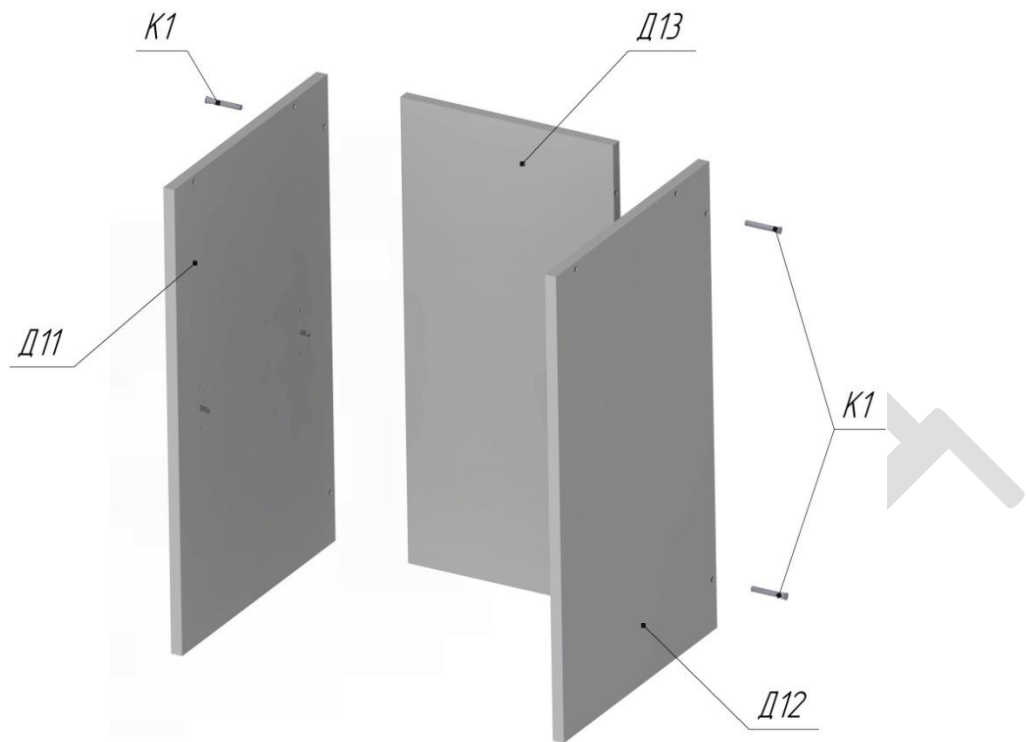


Рисунок 7

11. Закрепить подставку тумбы Д6 на деревянном модуле с помощью конфирматов К2 (4шт.). См.Рис.8.

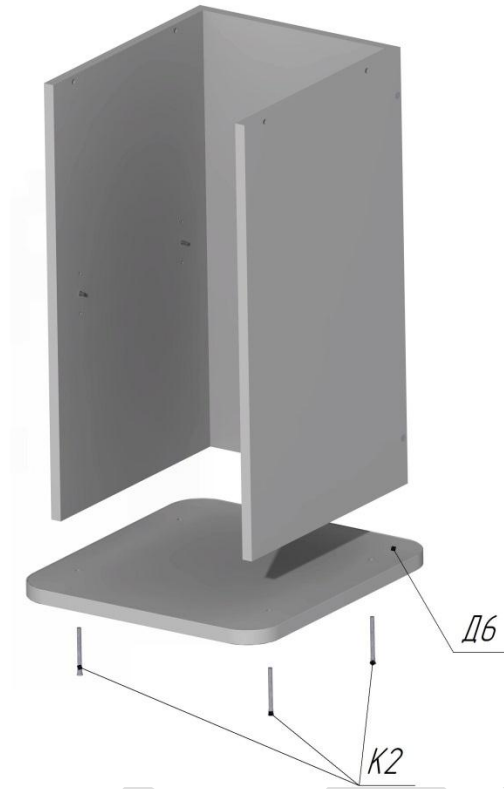


Рисунок 8

12. Установить ролики П1 (4шт.) под деревянный модуль при помощи саморезов К5 (8шт.). См.Рис.9.

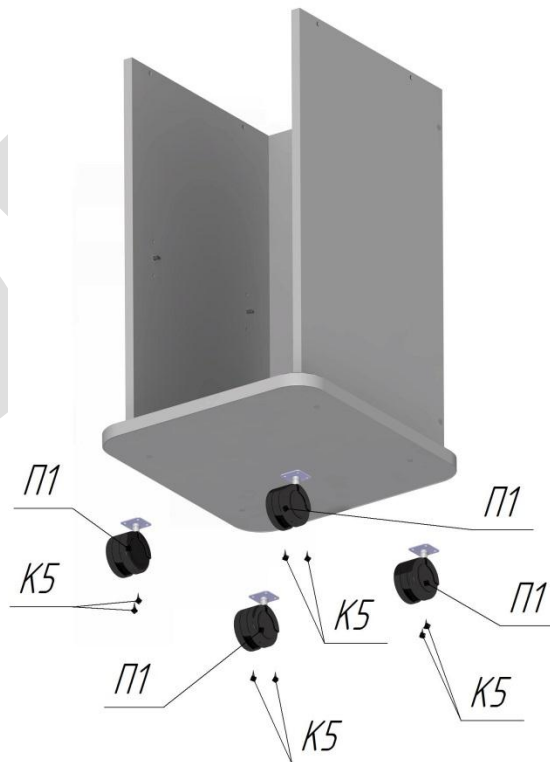


Рисунок 9

13. Установить крепежные доски Д4 (2шт.) в деревянный модуль и закрепить при помощи конфирматов К1 (4шт.). См.Рис.10.

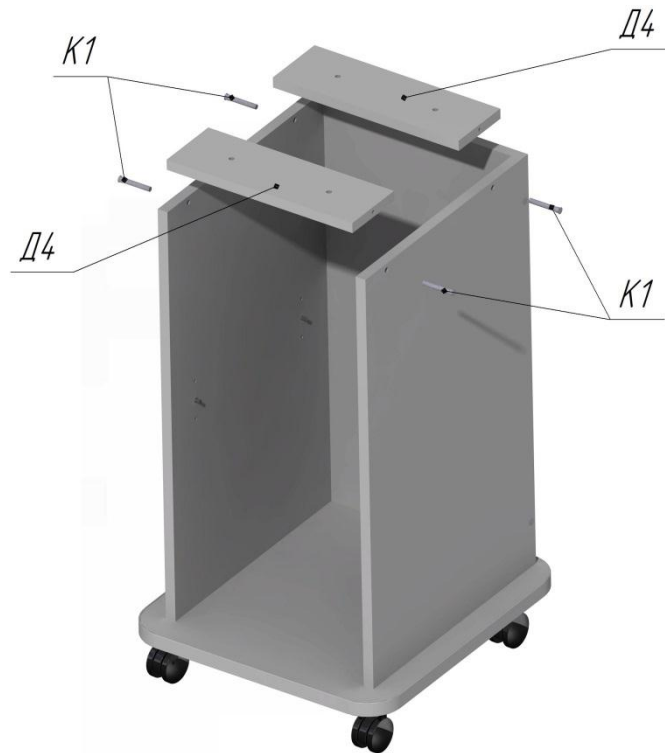


Рисунок 10

14. Установить столешницу Д1 поверх тумб и закрепить винтами К7 (4шт).См.Рис 11.
15. ВСЕ КОНФИРМАТЫ ЗАТЯНУТЬ!



Рисунок 11

16. Соединить боковые стенки ящика Д8 (2шт.) с фасадом ящика Д10 при помощи конфирматов К1 (2шт.) См.Рис.12. КОНФИРМАТЫ НЕ ЗАТЯГИВАТЬ!

17. Вставить заднюю стенку Д7 в деревянный модуль ящика, закрепив конфирматами К1 (2шт). См.Рис.12.

18. ВСЕ КОНФИРМАТЫ ЗАТЯНУТЬ!

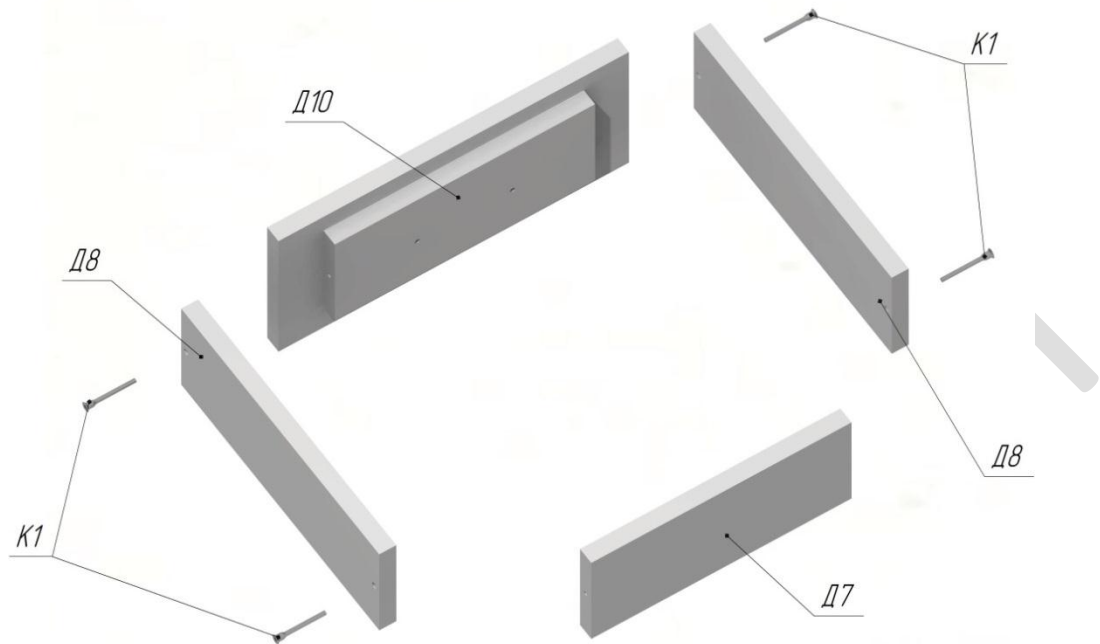


Рисунок 12

19. Прибить дно ящика Д9 при помощи гвоздей К6 (14шт). См.Рис.13.

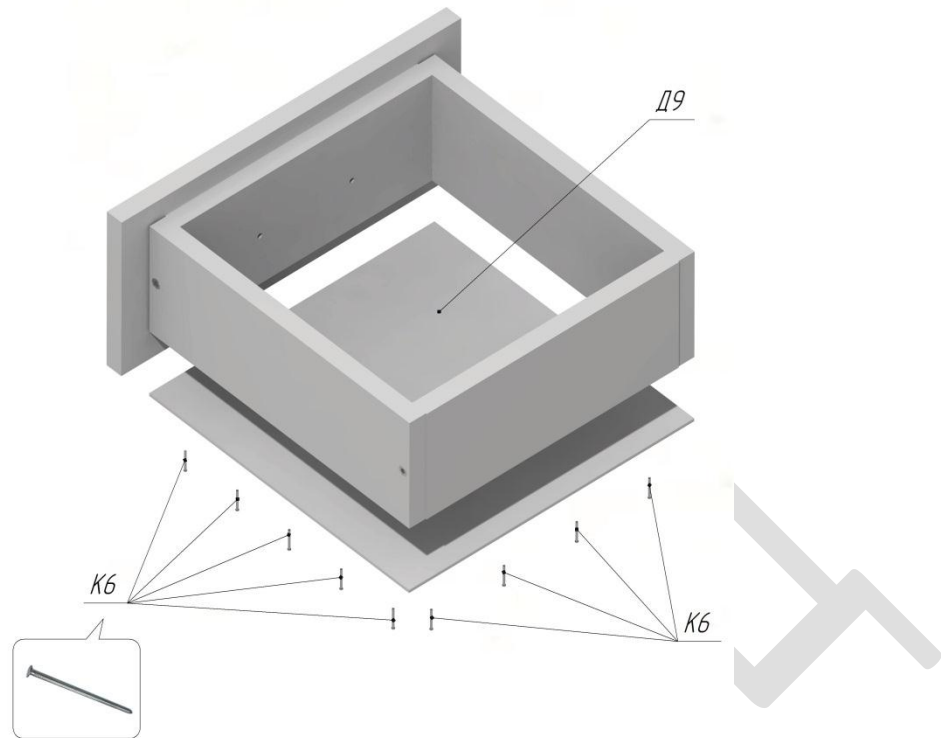


Рисунок 13

20. Прикрепить направляющие М6 и М3 к корпусу ящика с помощью саморезов К5 (4шт). См.Рис.14.

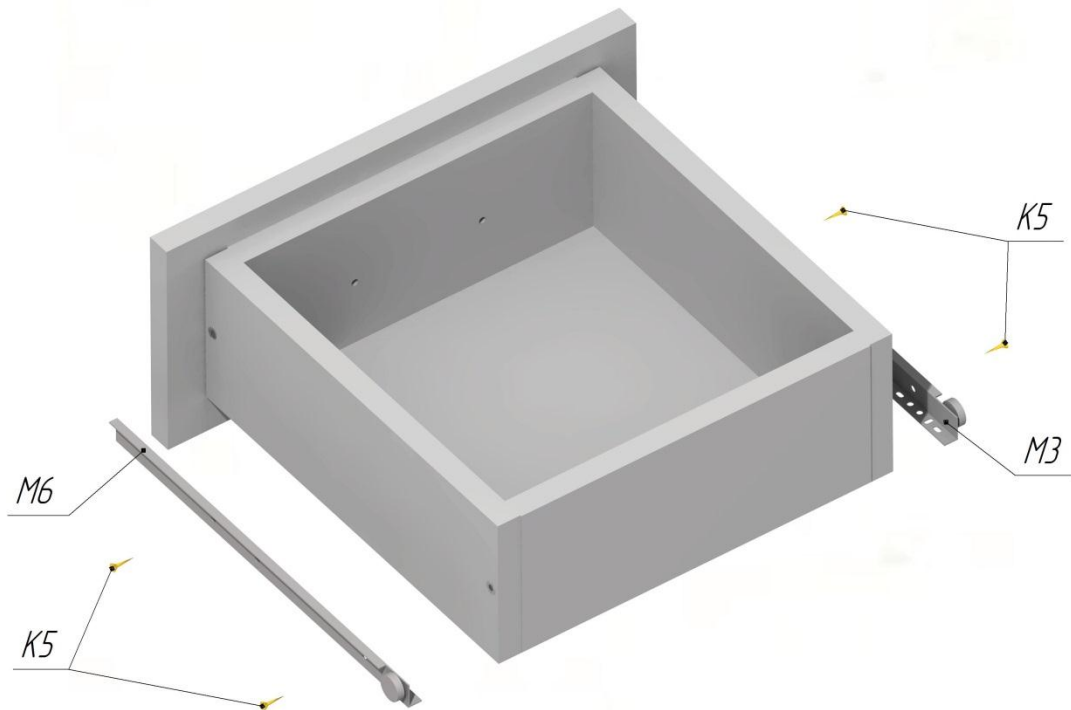


Рисунок 14

Пример изготовления [инструкции по сборке](#), выполненной ООО «Центр инженерных услуг «МОДЕЛЬЕР»

[ЗАКАЗАТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ](#)

21. Закрепить ручку ящика М1 с помощью винтов К3 и шайб К8.См.Рис.15.

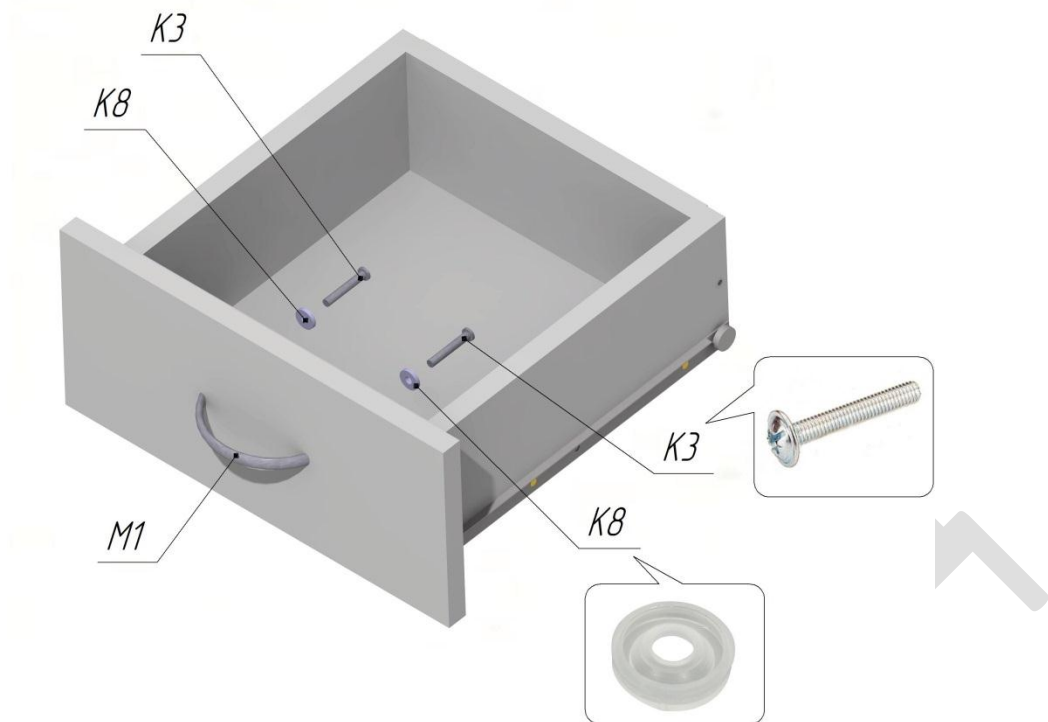


Рисунок 15

22. Аналогично собрать второй, третий и четвертый ящик по п.16,17,18, 19,20 и 21.
23. Вставить четыре ящика по установленным ранее направляющим. См.Рис.16.
24. Отрегулировать направляющие ящиков М6 и М3, чтобы ящики свободно входили и выходили внутрь модуля, не задевая стенки и друг друга.



Рисунок 16

25. Закрепить петли М2 (2шт.) на дверце тумбы Д14 саморезами К5 (4шт.). См.Рис.17.

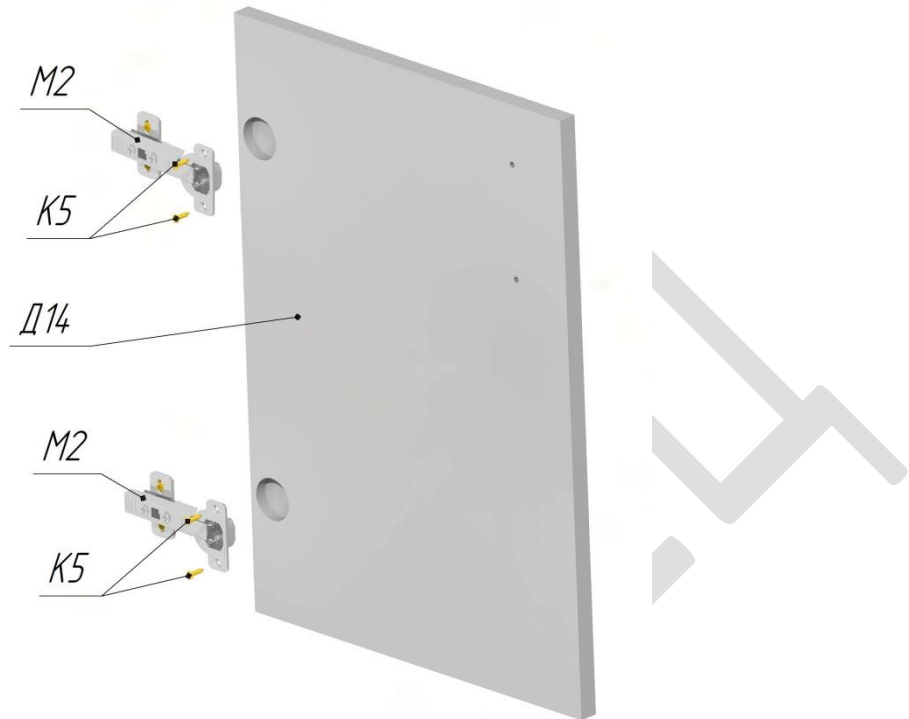


Рисунок 17

26. Установить ручку дверцы М1 при помощи винтов К11 (2шт.) и шайб К8 (2шт.). См.Рис.18.

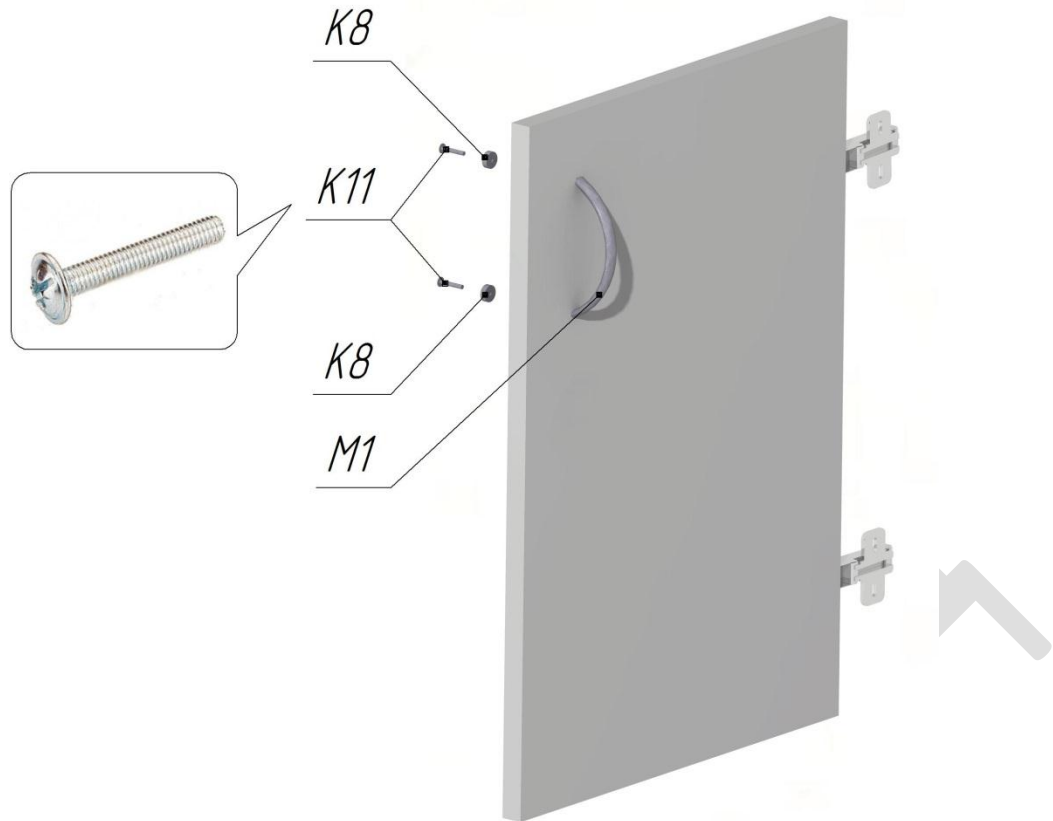


Рисунок 18

27. Закрепить дверцу Д14 на тумбе при помощи саморезов К5 (4шт). См.Рис.19.

