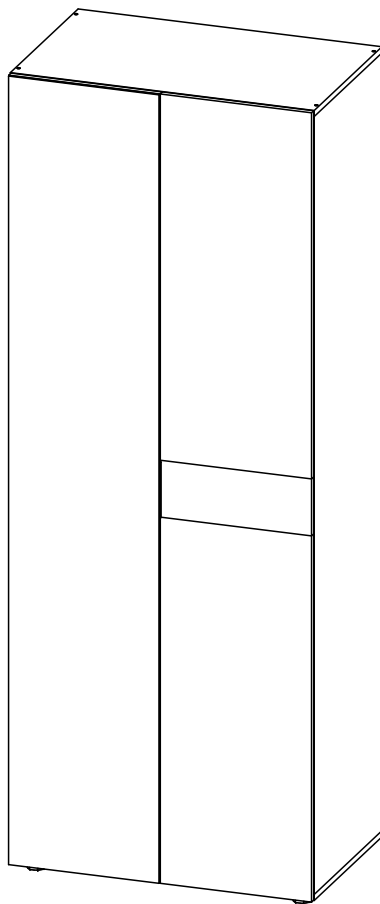


Паспорт изделия

06-SK800



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ:

Перед началом сборки внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте наличие деталей, фурнитуры согласно спецификаций, проведите визуальный осмотр деталей на наличие повреждений (царапины, сколы, вмятины и т.д.). Сборку проводить на ровной поверхности, не роняя и не ударяя детали. В качестве подложки допустимо использование гофроупаковки. Рекомендуем доверить сборку специалистам. Помните - качество мебели зависит и от качества сборки!!!

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не ухудшающих качество изделия.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- эксплуатировать мебель в сухом, проветриваемом помещении с температурой воздуха не ниже 10° С и относительной влажностью 65±15%
- беречь поверхности мебели от механических повреждений, не ставить на поверхность горячие предметы
- не допускать скопления влаги на поверхностях изделия во избежание набухания щитов и отслоения кромок
- не допускать попадания на поверхности мебели агрессивных веществ (растворители, бензин, кислоты и т.д.)
- чистку мебели проводить мягкой тканью с применением специальных средств по уходу за мебелью, не содержащих абразивных веществ, с последующей протиркой насухо
- в процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры, при необходимости - подтянуть






















ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- изготовитель гарантирует соответствие мебели ГОСТ 16371-14 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации
- срок эксплуатации изделия - 7 лет (при соблюдении правил эксплуатации)
- гарантийный срок службы - 12 месяцев

Спецификация деталей

Позиция	Наименование	Артикул	Размер	Количество
1	Боковина левая	06-SK800.01	2048×490	1
2	Боковина правая	06-SK800.02	2048×490	1
3	Перегородка	06-SK800.03	1635×490	1
4	Крышка	06-SK800.04	800×490	1
5	Дно	06-SK800.05	800×490	1
6	Вязка	06-SK800.06	768×490	1
7	Вязка	06-SK800.07	360×490	1
8	Полка	06-SK800.08	360×490	1
9	Боковина ящика левая	06-SK800.09	450×100	2
10	Боковина ящика правая	06-SK800.10	450×100	2
11	Задняя панель ящика	06-SK800.11	287×100	2
12	Планка передняя	06-SK800.12	412×90	1
13	Планка задняя	06-SK800.13	412×90	1
14	Фасад с зеркалом	06-SK800.14	2078×398	1
15	Фасад низ	06-SK800.15	964×398	1
16	Фасад верх	06-SK800.16	964×398	1
17	Фасад центр	06-SK800.17	398×150	1
18	Фасад ящика	06-SK800.18	336×176	2
19	Задняя стенка	06-SK800.19	418×796	2
20	Задняя стенка	06-SK800.20	411×796	3
21	Дно ящика	06-SK800.21	319×458	2

Спецификация фурнитуры

Позиция	Наименование	Количество
1	 Винт 6,3×13	16
2	 Евровинт	16
3	 Опора регулируемая	4
4	 Петля накладная	8
5	 Полкодержатель металлический	4
6	 Шкант 8×30	8
7	 Шток эксцентрика односторонний	12
8	 Шток эксцентрика двусторонний	4
9	 Стяжка эксцентриковая	20
10	 Заглушка для эксцентрика	20
11	 Заглушка для евровинта	10
12	 Ключ для евровинта	1
13	 Винт 6,3×11	8
14	 Шуруп 3,5×16	28
15	 Ручка профиль 128 мм	1
16	 Шуруп 3,5×12	2
17	 Штангодержатель металлический	2
18	 Скрепа мебельная	10
19	 Гвоздь 2×20	75
20	 Саморез 3,5×30 цинк	6
21	 Направляющие роликовые L=450 мм	2к

Необходимый для сборки инструмент

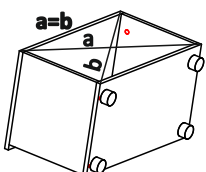
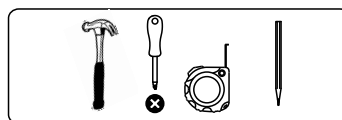


рис. 1

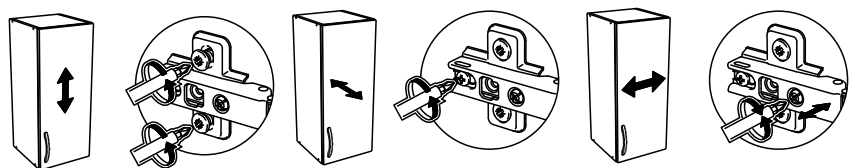
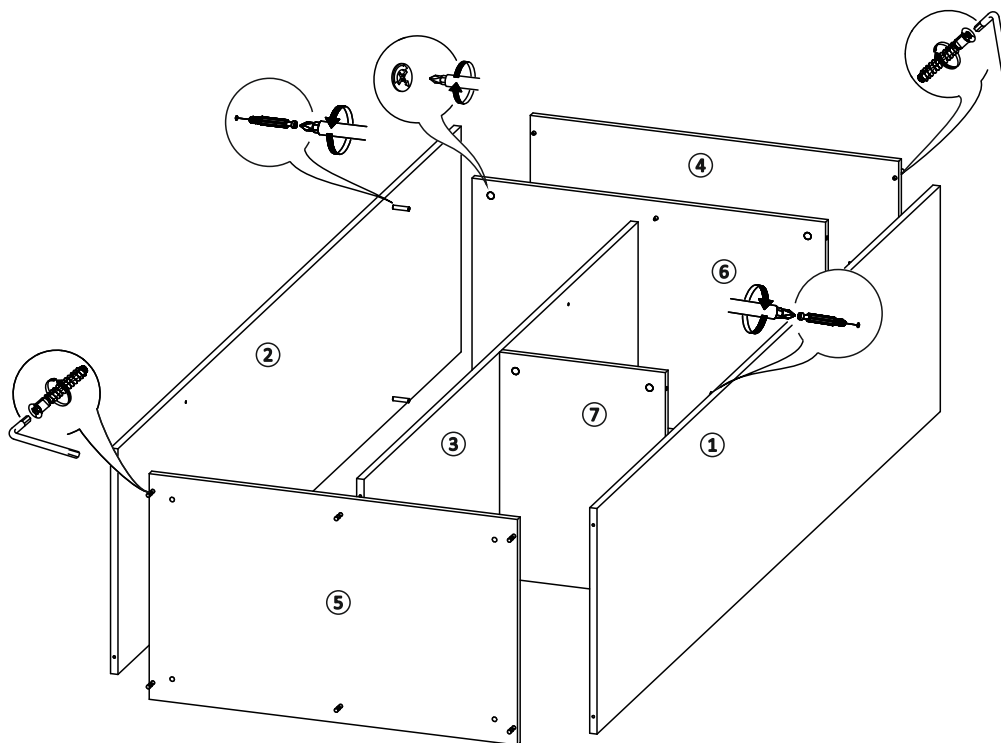
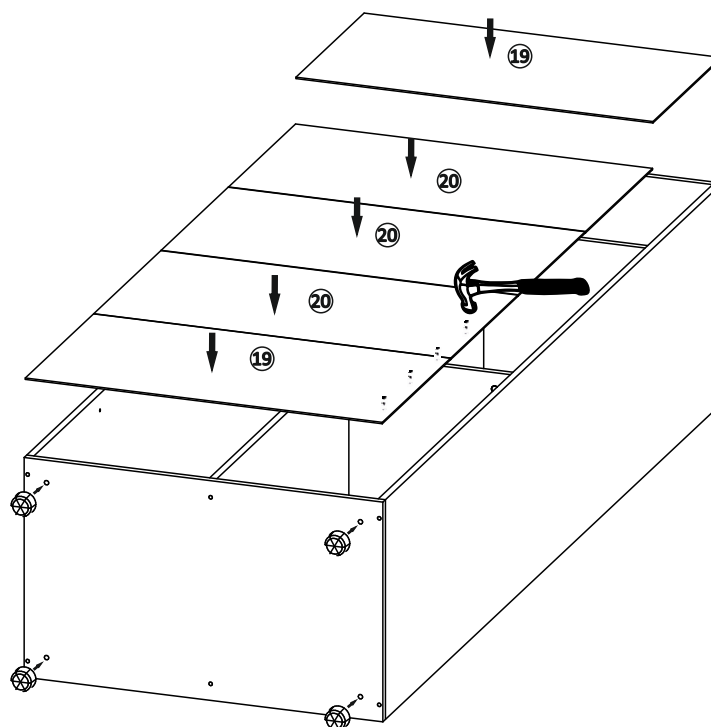


рис. 2



1. В перегородку (3) ввернуть штоки эксцентрика одностороннего. Установить перегородку кромкой в низ и присоединить к ней вязку (7), зафиксировав стяжкой эксцентриковой
2. К получившейся конструкции прикрутить евровинтами дно (5) и вязку (6)
3. В боковину левую (1) ввернуть штоки эксцентрика одностороннего. Установить боковину, зафиксировав стяжкой эксцентриковой к вязкам и евровинтами к дну
4. В боковину правую (2) ввернуть штоки эксцентрика одностороннего. Установить боковину, зафиксировав стяжкой эксцентриковой к вязке и евровинтами к дну
5. Установить крышку шкафа (4) используя евровинты



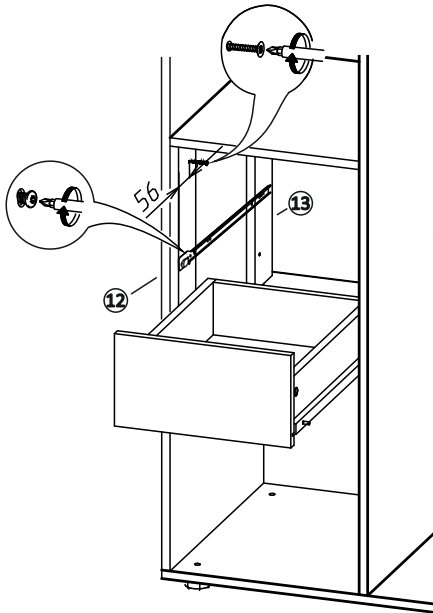
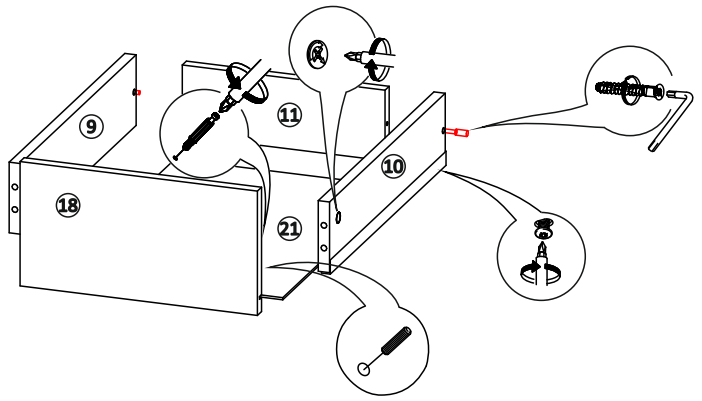
6. Прибить задние стенки (19) и (20) гвоздями 2x20, предварительно выравнив диагональ (рис. 1)
7. Установить опоры на дно, вставив их в соответствующие отверстия
8. Установить каркас шкафа на опоры

9. В фасад ящика (18) ввернуть штоки эксцентрика одно-сторонние, установить шканты 8x30

10. Присоединить к фасаду боковину ящика левую (9) и боковину ящика правую (10), зафиксировав их стяжками эксцентриковыми

11. К боковинам ящика прикрутить заднюю панель ящика (11) евроинтами

12. Прибить дно ящика (21) гвоздями 2x20, предварительно выравнив диагональ (рис. 1). Аналогично собрать второй ящик



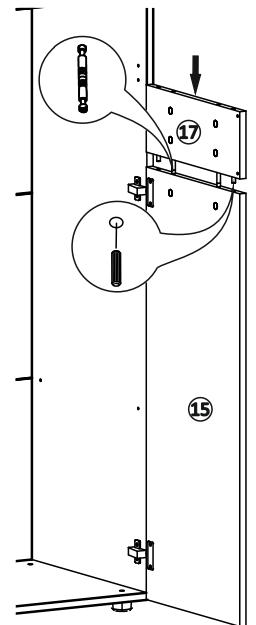
13. К боковине левой прикрутить планку переднюю (12) саморезами 3,5x30, выравнив по переднему краю боковины. Прикрутить планку заднюю (13) саморезами 3,5x30. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ шуруповерт во избежание выдавливания на лицевой поверхности боковины!!!

14. Винтами 6,3x11 прикрутить направляющие к планкам и перегородке

15. Установить ящики в шкаф

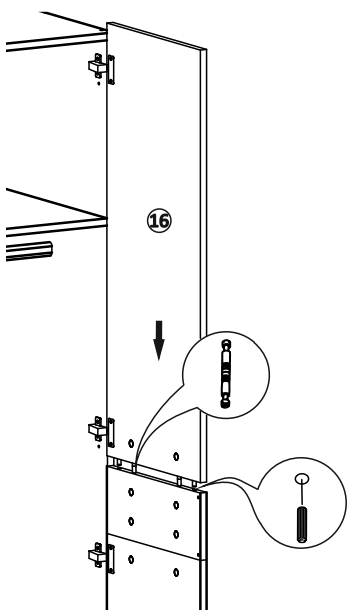
16. Установить полку (8) в шкаф

17. Прикрутить штангодержатели, установить штангу



18. К нижней части сборного фасада (15) прикрутить петли шурупами 3,5x16, затем установить ее на боковину шкафа, используя винты 6,3x13

19. Присоединить к нижней части фасада центральную часть (17), используя шканты 8x30, штоки эксцентрика двусторонние и стяжки эксцентриковые



20. К верхней части фасада (16) прикрутить петли шурупами 3,5x16

21. **УСТАНОВКУ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ФАСАДА ПРОИЗВОДИТЬ ВДВОЕМ!!!** Присоединить верхнюю часть фасада к установленной ранее сборке, используя шканты 8x30, штоки эксцентриков двусторонние и стяжки эксцентриковые.

22. Прикрутить петли к боковине винтами 6,3x13

23. Прикрутить петли к фасаду с зеркалом (14) шурупами 3,5x16, затем закрепить его на боковине винтами 6,3x13.

24. Прикрутить на сборный фасад ручку шурупами 3,5x12

25. При необходимости произвести регулировку фасадов (рис. 2)