



РОССИЯ

Удмуртская Республика, г. Ижевск

сайт: izhmebel.com

e-mail: izhmebel@mail.ru

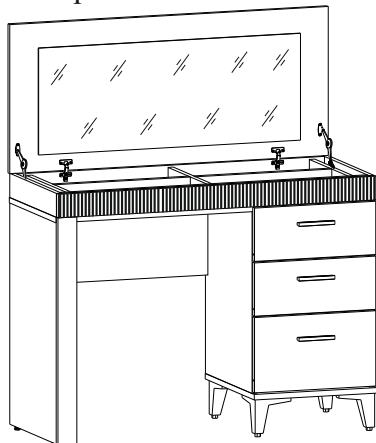
Стол туалетный

Проект ИЖ.112.06.00.00.00.

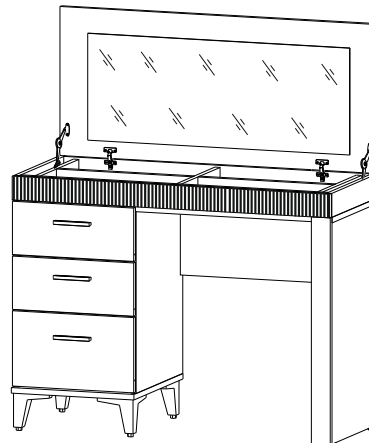
Модульная серия корпусной мебели “Дюна”



Правое исполнение

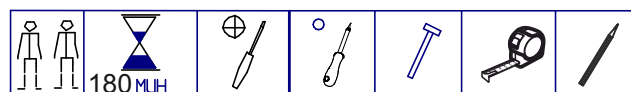


Левое исполнение



Состав изделия.

№ дет	Наименование деталей	Длина	Ширина	Кол-во
1-6	Стенка вертикальная	531	394	1
2-6	Стенка вертикальная	531	394	1
3-6	Стенка горизонтальная	978	394	1
4-6	Колпак нижний	377	414	1
5-6	Крышка (дверь)	978	435	1
6-6	Планка горизонтальная	944	74	1
7-6	Планка горизонтальная	944	74	1
8-6	Планка горизонтальная	394	74	1
9-6	Планка горизонтальная	394	74	1
10-6	Планка горизонтальная	360	68	3
11-6	Планка горизонтальная	418	68	2
12-6	Планка горизонтальная	976	73	1
13-6	Стенка вертикальная	647	394	1
14-6	Планка вертикальная	664	58	1
15-6	Ребро жесткости	585	430	1
16-6	Накладка ящика	372	156	2
17-6	Стенка продольная ящика	285	96	2
18-6	Стенка боковая ящика	350	96	2
19-6	Стенка боковая ящика	350	96	2
20-6	Дно ящика	343	294	3
21-6	Накладка ящика	372	220	1
7-3	Стенка боковая ящика	350	128	1
8-3	Стенка боковая ящика	350	128	1
22-6	Стенка продольная ящика	285	128	1
23-6	Стенка задняя	560	372	1



Фурнитура.

Наименование деталей	Кол-во
Комплект К-52	3
Комплект К-45	14
Комплект К-16	3
Комплект К-39	2
Комплект К-7	36
Комплект К-10	10
Комплект К-10а	12
Комплект К-84	2
Комплект К-17	2
Комплект К-139	2
Комплект К-107а	3
Комплект К-43	4
Комплект К-47	24
Комплект К-126а	3
Комплект К-88	2
Комплект К-144	4
Шуруп 3,5x25	4

Габаритные размеры в мм,

978x736x441

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Уважаемый покупатель, обращаем Ваше внимание на то, что внешний вид изделия во многом зависит от качества сборки.

1. Подготовка к сборке.

Прежде чем приступить к сборке изделий, необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией:

- распаковать упаковки, скомплектовать детали согласно схемам, определить наличие необходимой фурнитуры;
- номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на не лицевых поверхностях деталей;
- приготовить необходимый инструмент: метр, отвертки, шнур, молоток;
- сборку производить на ровном полу, покрытым тканью или бумагой во избежание повреждения фасадных кромок и загрязнения мебели;
- установить на деталях комплекты фурнитуры, обозначенные на схемах изделий и рисунках по имеющимся наколкам.

Примечание.

- Заглушки на фурнитуру и видимые отверстия устанавливать после полной сборки изделия.
- Изделие необходимо крепить к стене для предотвращения падения.
- Крепежные средства для крепления к стене не прилагаются, для разных материалов стен требуются различные крепления.
- Используйте крепежные средства подходящие для материала стен в Вашем доме, за информацией обратитесь в специализированный магазин.
- Монтаж дверей производить после крепления изделия к стене.

2. Эксплуатация и уход.

Уважаемый покупатель, для того чтобы изделие всегда радовало Вас, напоминаем:

- не содержать мебель в сырых, непроветриваемых помещениях и не устанавливать вплотную к отопительным и нагревательным приборам;
- при установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева, температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40°C;
- не ставить под прямые солнечные лучи, т. к. под их воздействием изменяется цвет лицевых поверхностей изделия;
- в мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении необходимо периодически подтягивать;
- изделие оберегать от механических повреждений, попадания растворителей, щелочей, кислот, воды и т. п.;
- аккуратно передвигайте с места на место изделие, чтобы не повредить ножки в процессе передвижения;
- не оставлять без необходимости двери открытыми;
- в шкафах для платья и белья рекомендуем вещи вплотную к петлям не располагать;
- чистку щитовых поверхностей производить сухой мягкой тканью;
- при эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

1. Материалы, применяемые в производстве корпусной мебели:

- ламинированные древесностружечные плиты (ЛДСП) ГОСТ 32289-2013;
- плиты древесноволокнистые средней плотности марки МДФ ТУ 5536-003-50113531-2005;
- плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием (ДВПО) ГОСТ 8904-81;
- кромки плоские мебельные поливинилхлоридные (ПВХ).

2. Назначение и область применения:

- для хранения одежды.

3. Рекомендуемые допустимые нагрузки на отдельные элементы мебели:

- на штангу - 20 кг; на полку - 5 кг.

4. Транспортирование и хранение (ГОСТ 16371):

- транспортирование рекомендуется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а так же в контейнерах;
- мебель должна храниться в крытых помещениях при температуре не ниже +2°C и относительной влажности воздуха от 45% до 70%, не должно быть контакта с водой и ультрафиолетовыми лучами.

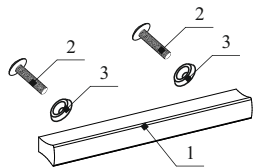
Мебель корпусная бытовая изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014, соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 “О безопасности мебельной продукции”.

Примечание: Руководство по эксплуатации к изделию не отражает незначительных, конструктивных изменений в изделии, внесенных изготовителем после подписания к выпуску в свет данного руководства, а также изменений по комплектующим изделиям и документации, поступающей с ними.

Комплекты фурнитуры.

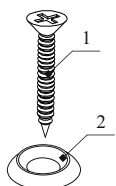
Комплект К-52

1. Ручка (96) -1шт.
2. Винт М4х22 - 2шт
3. Шайба пластиковая прозрачная - 2шт



Комплект К-45

1. Шуруп 3×20 - 1шт
2. Шайба-1шт



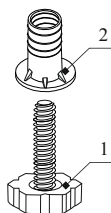
Комплект К-16

1. Заглушка самокл. Ø14 -1шт



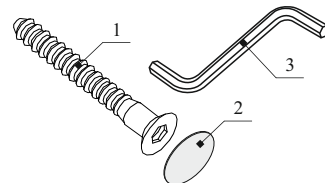
Комплект К-39

1. Ножка регулируемая М6х18 -1шт.
2. Гайка -1шт.



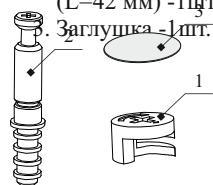
Комплект К-7

1. Винт-конфирмат L=50 -1шт.
2. Заглушка-1шт.
3. Ключ шестигран. - 1шт.



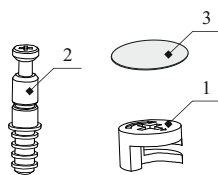
Комплект К-10

1. Эксцентрик -1шт.
2. Дюбель ввинчиваемый (L=42 мм) -1шт.
3. Заглушка -1шт.



Комплект К-10а

1. Эксцентрик -1шт.
2. Дюбель ввинчиваемый (L=32 мм) -1шт.
3. Заглушка -1шт.



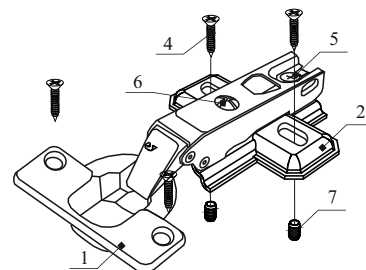
Комплект К-84

1. Демпфер самокл. -1шт



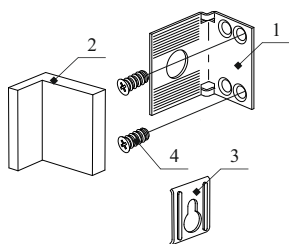
Комплект К-17

1. Петля накладная-1шт.
2. Планка петли - 1шт.
3. Шуруп 4х16 - 4шт.
4. Винт установочный - 1шт.
5. Винт регулировочный - 1шт.
6. Футорка Ø5,4х9,6-2шт.



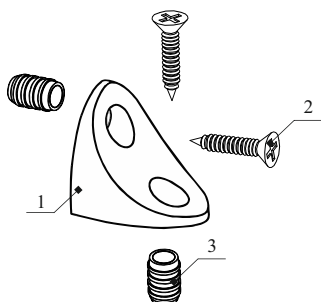
Комплект К-139

1. Металлический навес-1шт.
2. Пластиковая заглушка-1шт.
3. Планка для регулировки-1шт.
4. Евровинт 6,3х10,5-2шт.



Комплект К-107а

1. Полкодержатель - 1шт
2. Шуруп 3,5х16 - 2шт
3. Футорка D5,4х9,6 - 2шт



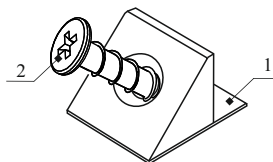
Комплект К-43

1. Шкант 8х30 - 1шт



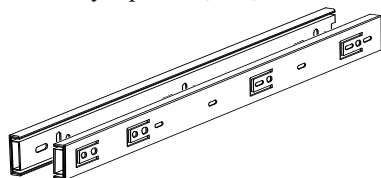
Комплект К-47

1. Стабилизатор - 1шт
2. Шуруп - 1шт



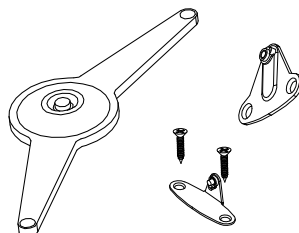
Комплект К-126а

1. Шариковая направляющая L=350мм - 2шт
2. Шуруп 4х16 - 8шт
3. Футорка D5,4х9,6 - 4шт



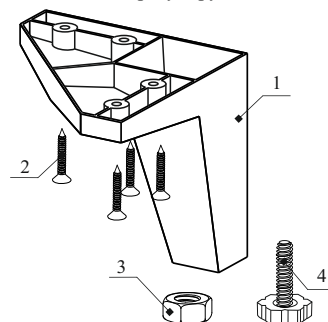
Комплект К-88

1. Подъемный механизм - 1шт
2. Крепление к фасаду - 1шт
3. Крепление к корпусу - 1шт
4. Шуруп 4х16 - 4шт



Комплект К-144

1. Опора -1шт.
2. Шуруп 4х20-4шт.
3. Гайка М6 - 1шт
4. Подпятник регулируемый М6 - 1шт

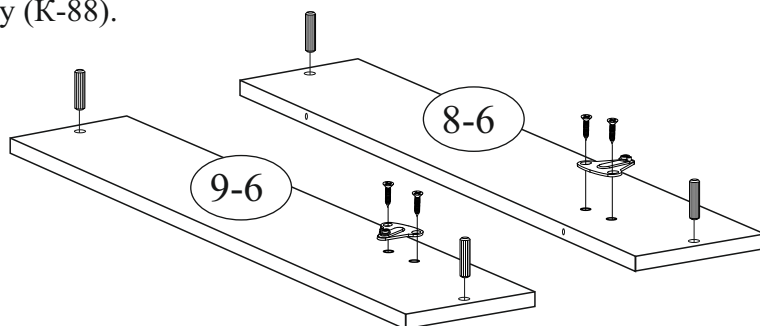


Шуруп 3,5х25 - 1шт

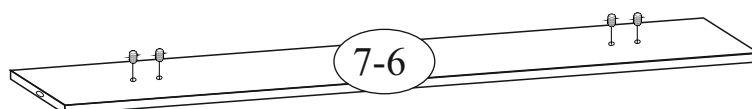


Последовательность сборки.

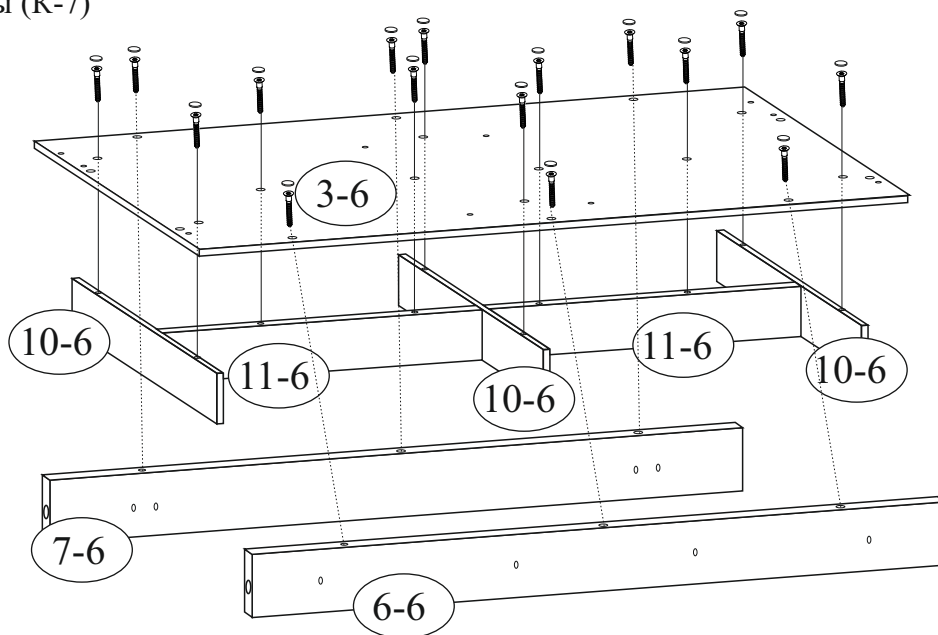
1. Установите шканты (К-43) в планки горизонтальные (поз. 8-6, 9-6). Закрепите шурупами 4x16 крепление к корпусу (К-88).



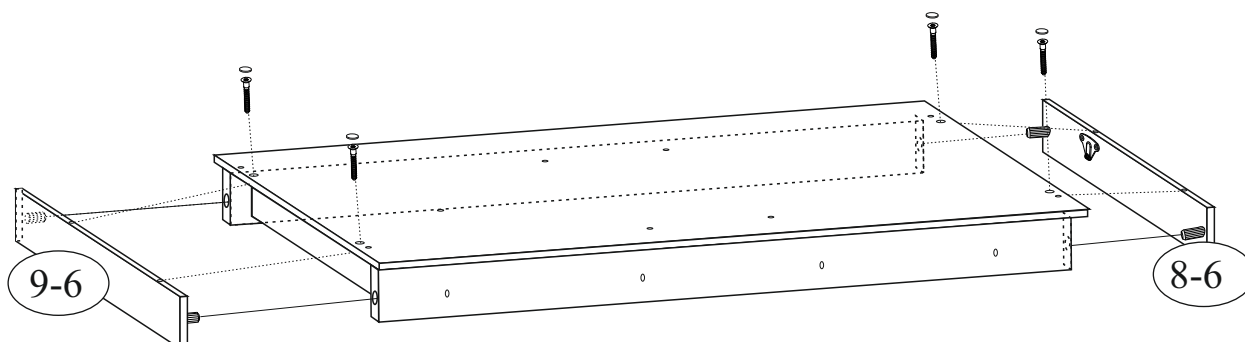
2. Аккуратно забейте футорки (К-14) в планку горизонтальную (поз. 7-6).



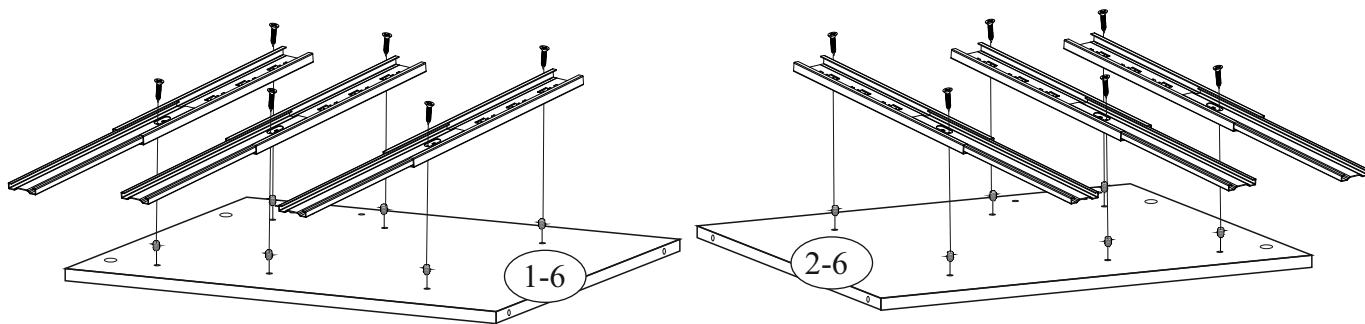
3. Закрепите планки горизонтальные (поз. 6-6, 7-6, 10-6, 11-6) к стенке горизонтальной (поз. 3-6) на конфирматы (К-7)



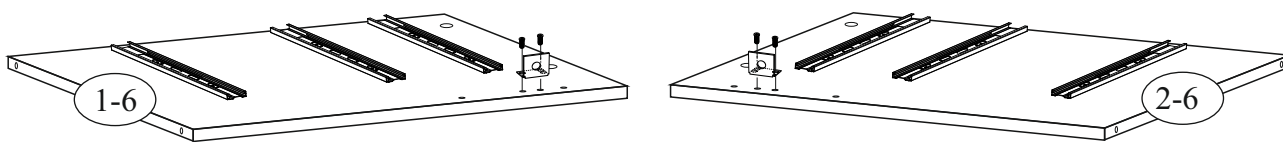
4. Закрепите планки горизонтальные (поз. 8-6, 9-6) к стенке горизонтальной (поз. 3-6) на конфирматы (К-7) и шканты (К-43)



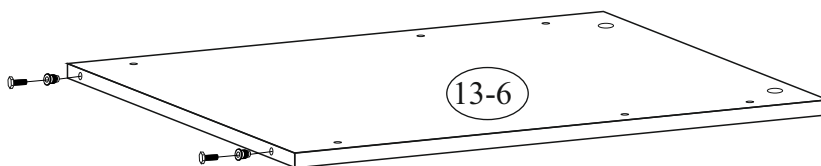
5. Аккуратно забейте футорки (К-126а) в несквозные отверстия д.5 перегородки, разъедините направляющие (К-126а), внешнюю часть направляющей закрепите на перегородке шурупами 4x16.



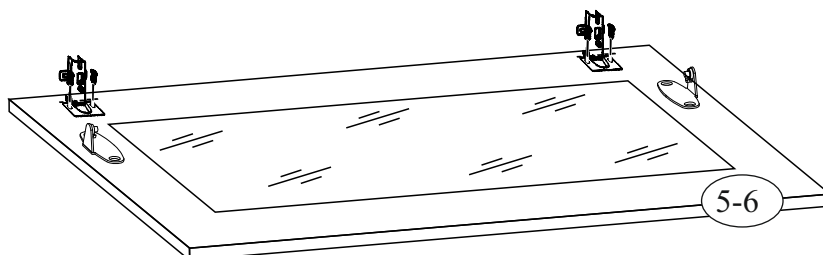
6. При помощи евровинтов 6,3x10,5 закрепите металлические навесы (К-139) на стенки вертикальные (поз. 1-6, 2-6)



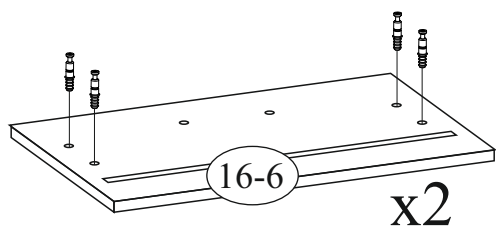
7. Установите опоры (К-39) на стенку вертикальную (поз. 13-6)



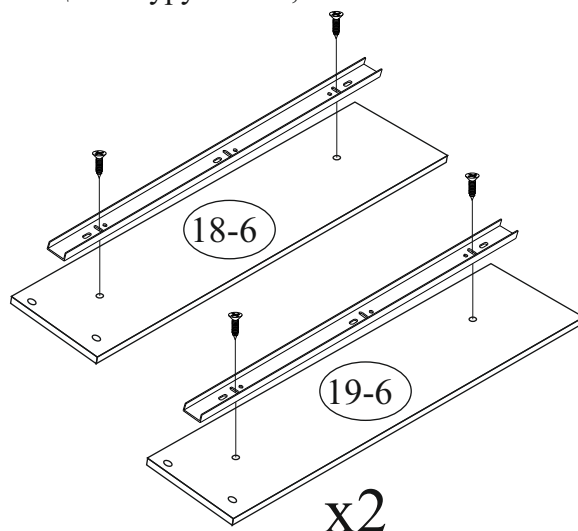
8. На крышке (поз. 5-6) шурупами 4x16 закрепите петли (К-17) и крепление к фасаду (К-88).



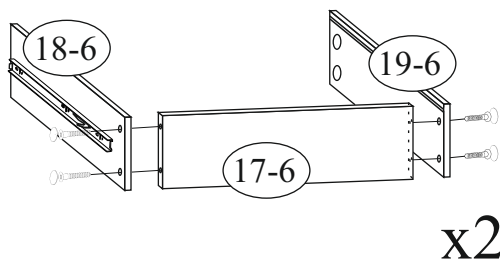
9. Вкрутите дюбель стяжки (К-10а) в несквозные отверстия накладки (поз. 16-6).



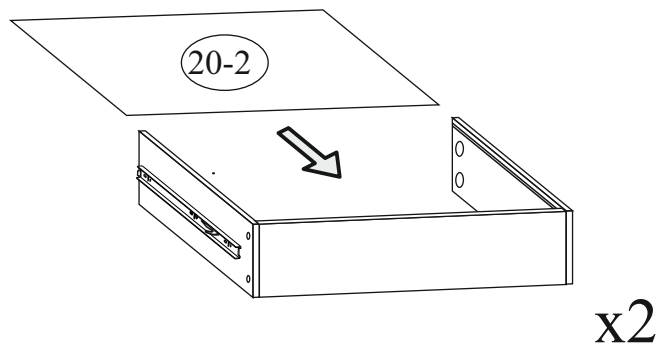
10. Закрепите внутреннюю часть направляющих (К-126а) на боках ящика шурупами 3,5x16



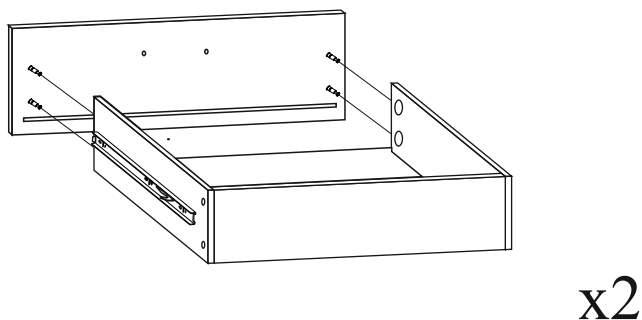
11. Соедините между собой боковины ящика (поз. 18-6 и 19-6) и стенку продольную (поз. 17-6).



12. Вставьте дно ящика (поз. 20-2) в пазы стенок боковых и продольной.

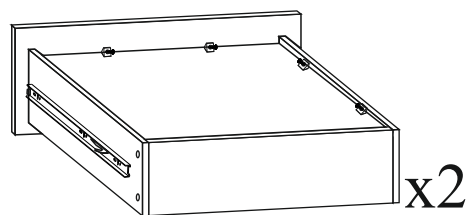


13. Закрепите накладку (поз. 16-6) к корпусу ящика на стяжку (К-10а).

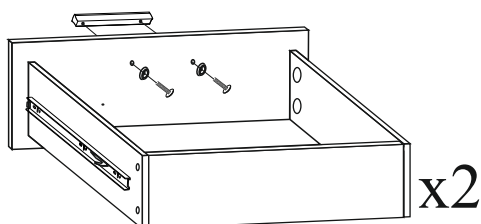


14. Рулеткой проверьте прямоугольность корпуса.

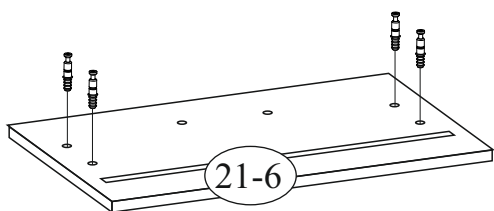
Закрепите дно ящика при помощи стабилизаторов (К-47)



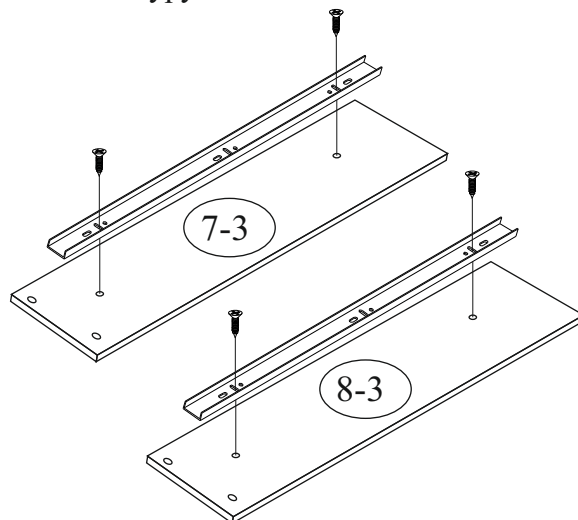
15. Прикрутите ручку (К-52) к накладке ящика.



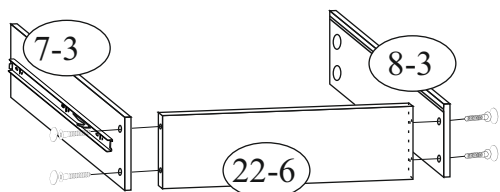
10. Вкрутите дюбель стяжки (К-10а) в несквозные отверстия накладки (поз. 21-6).



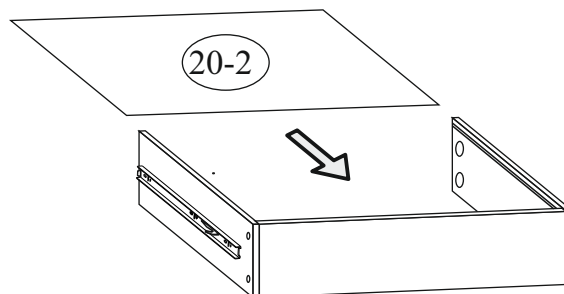
11. Закрепите внутреннюю часть направляющих (К-126а) на боках ящика шурупами 4x16



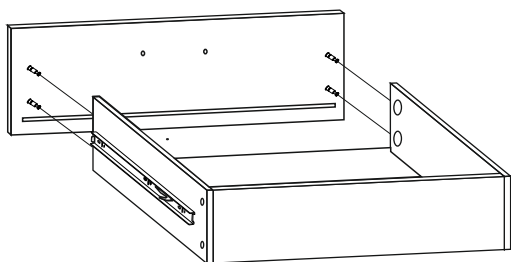
12. Соедините между собой боковины ящика (поз. 7-3 и 8-3) и стенку продольную (поз. 22-6).



13. Вставьте дно ящика (поз. 20-2) в пазы стенок боковых и продольной.

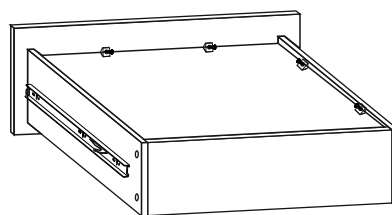


14. Закрепите накладку (поз. 21-6) к корпусу ящика на стяжку (К-10а).

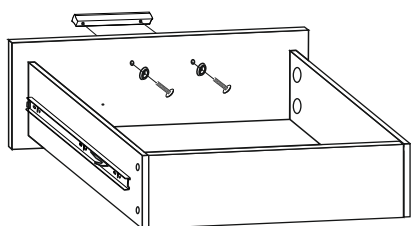


15. Рулеткой проверьте прямоугольность корпуса.

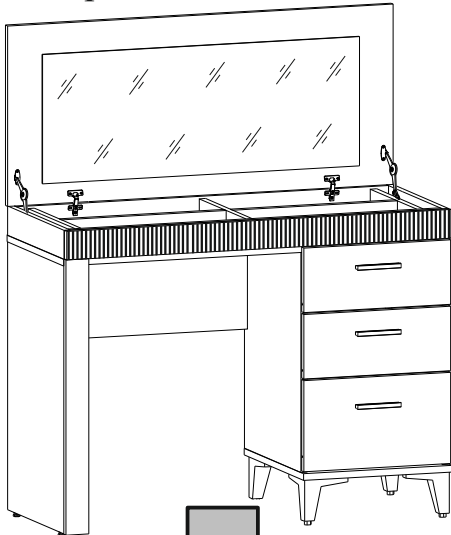
Закрепите дно ящика при помощи стабилизаторов (К-47)



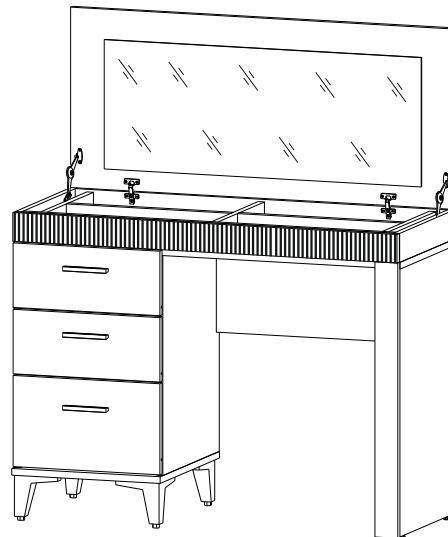
16. Прикрутите ручку (К-52) к накладке ящика.



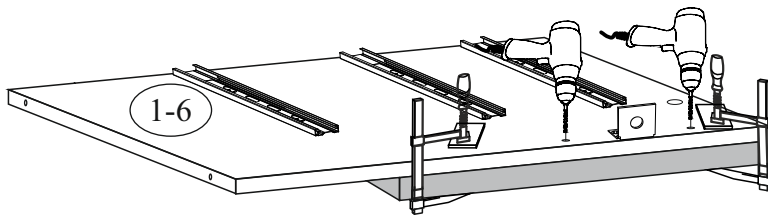
Правое исполнение



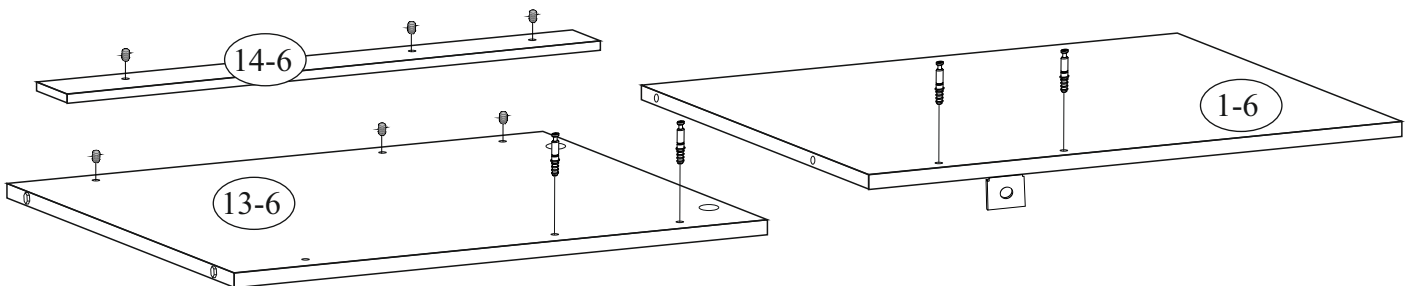
Левое исполнение



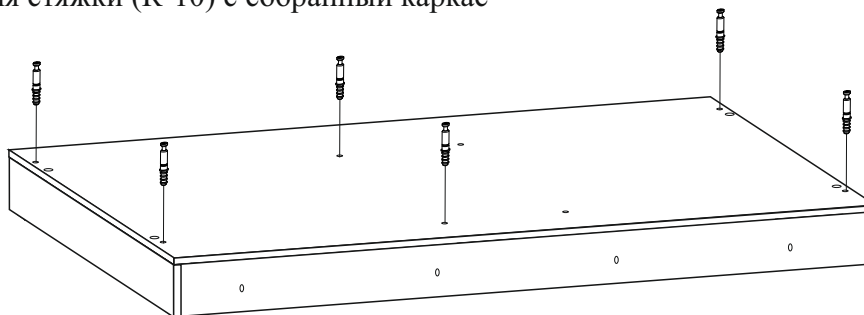
17. Досверлите два отверстия д.5мм на стенке вертикальной (1-6). Под деталь подложите брусок и и прижмите его струбцинами во избежание образования сколов.



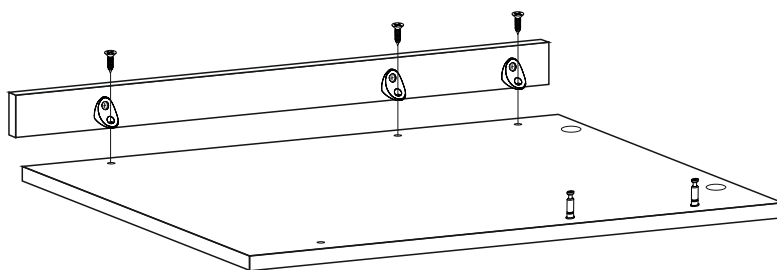
18. Закрутите дюбель стяжки (К-10) в стенки вертикальные (поз. 1-6, 13-6). Аккуратно забейте футорки (К-107а) в стенку вертикальную (поз. 13-6) и планку вертикальную (поз. 14-6)



19. Вкрутите дюбеля стяжки (К-10) с собранный каркас



20. Закрепите планку (поз. 14-6) на стенке вертикальной (13-6) на полкодержатели (К-107а)



Для удобства собирайте каркас в лежачем положении

21. На стяжку (К-10) соедините между собой стенки вертикальные (поз. 1-6, 13-6) и ребро жесткости (поз. 15-6).

22. Закрепите колпак нижний (поз. 4-6) на конфирматы (К-7) к стенкам вертикальным (1-6, 2-6).

23. Скрепите между собой каркас столешницы и стенки вертикальные (поз. 1-6, 2-6, 13-6) на стяжку (К-10).

24. Установите гайку (К-144) в посадочное гнездо в нижней части опоры, вкрутите подпятник.

В местах наколов на колпаке нижнем (поз. 4-6) закрепите опору регулируемую (К-144) шурупами 4x20. Через свободные отверстия в опоре сделайте наколы шилом в колпаке нижнем (поз. 4-6) и закрутите оставшиеся шурупы.

25. Рулеткой проверьте прямоугольность собранного каркаса. Положите стенку заднюю (поз. 23-6) на каркас тумбы. По периметру закрепите шурупами и шайбами (К-45) с градацией 150мм (см. схему 3).

26. Аккуратно поднимите стол, придвиньте его к стене. Отрегулируйте опоры. Закрепите стол к стене во избежание опрокидывания (см. схему 5).

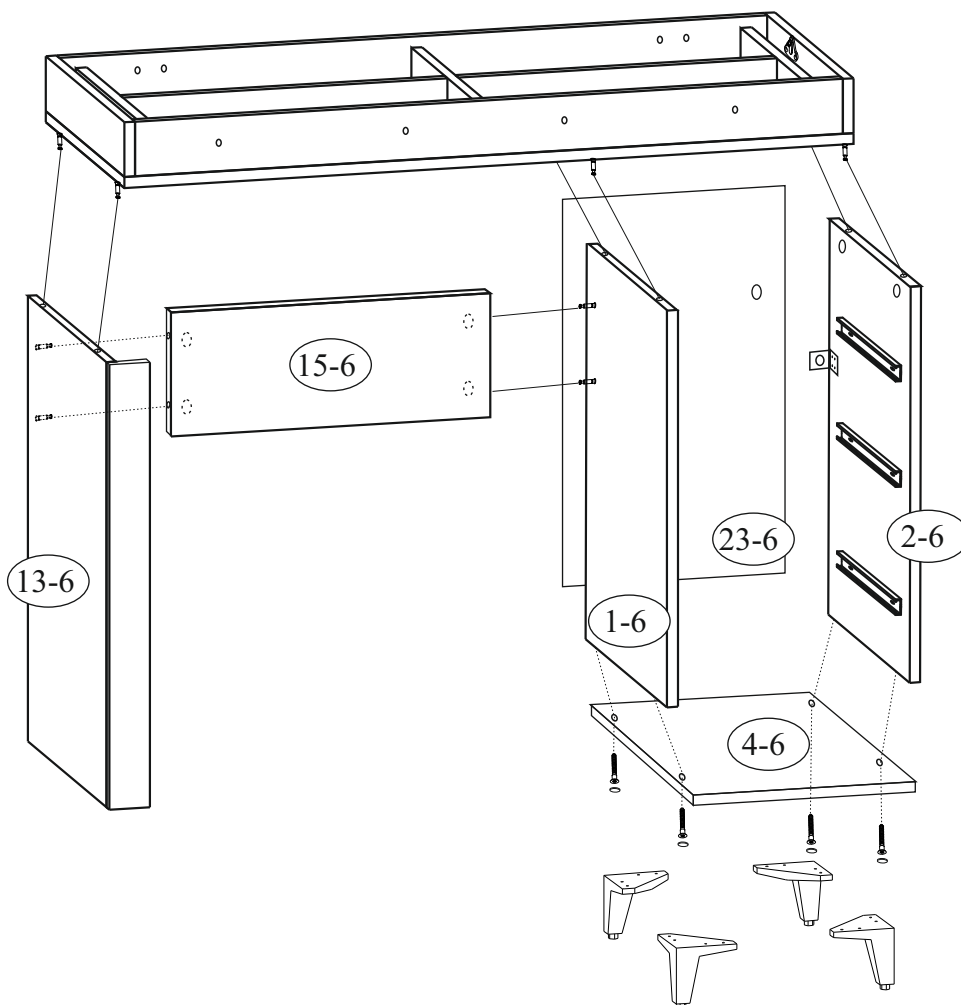
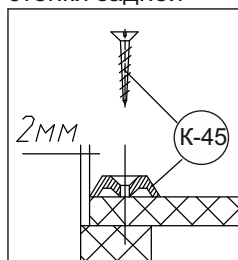


Схема 3

Крепление
стенки задней



Крепление корпуса к стене.


Опрокидывание мебели может привести к серьезным или смертельным телесным повреждениям. Для предотвращения опрокидывания мебель должна быть постоянно прикреплена к стене.

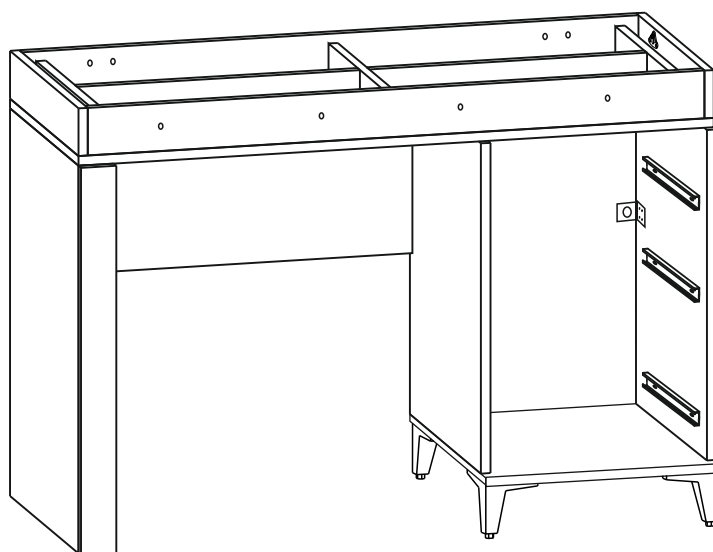
Крепежные средства для крепления к стене не прилагаются. Для разных материалов стен требуются различные крепления. Используйте крепежные средства, подходящие для материала стен в Вашем доме.

Если вы не уверены, какой тип крепления подходит к данному материалу, обратитесь в специализированный магазин.

Перед разметкой и сверлением отверстий в стене убедиться в отсутствии в ней эл.проводки и трубопроводов. При необходимости перенести крепление в безопасное место. Для сверления в капитальной стене использовать перфоратор.

Просверлите отверстие и вставьте в них дюбели  подходящие для Вашей стены. Дюбели в комплект не входят.

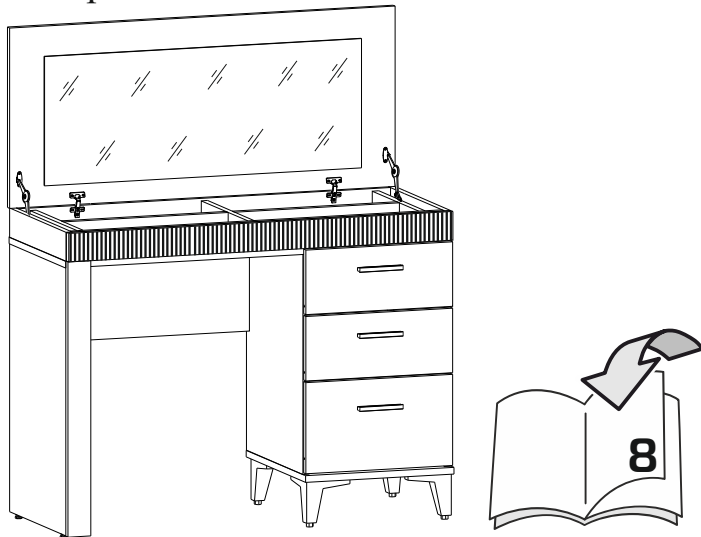
Затем с помощью подвесок  закрепите корпус изделия к стене.



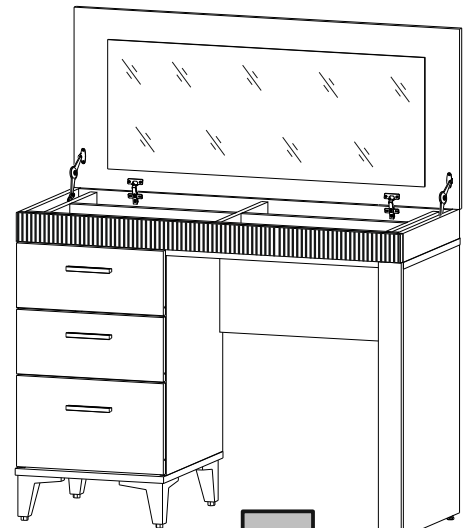
Для избежания повреждения газовых, вентиляционных водопроводных отверстий и электрических коммуникаций, обратите внимание на их расположение!

Следующие этапы сборки одинаковы для правого и левого исполнения. Перелистните инструкцию на страницу 14

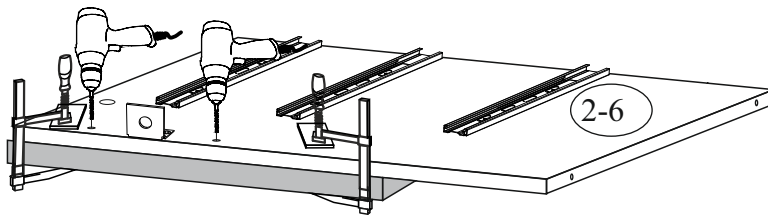
Правое исполнение



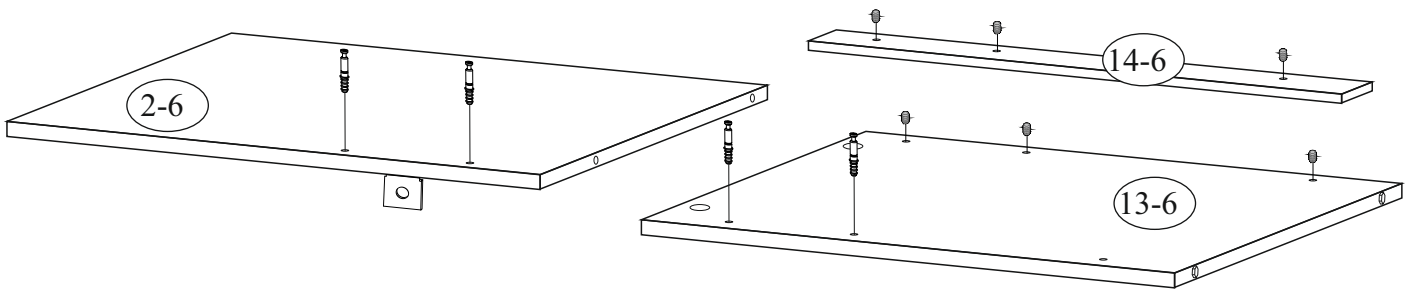
Левое исполнение



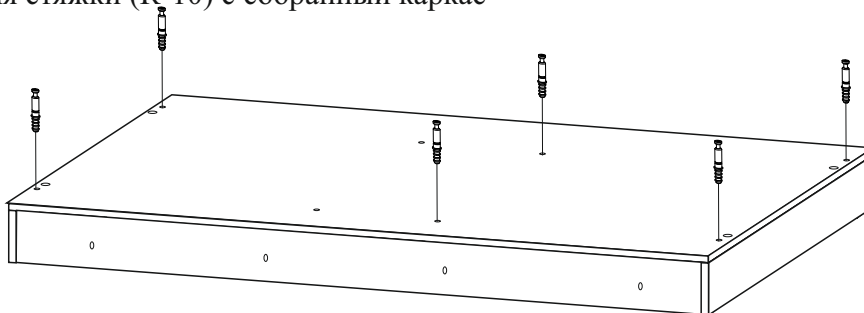
27. Досверлите два отверстия д.5мм на стенке вертикальной (2-6). Под деталь подложите брусок и и прижмите его струбцинами во избежание образования сколов.



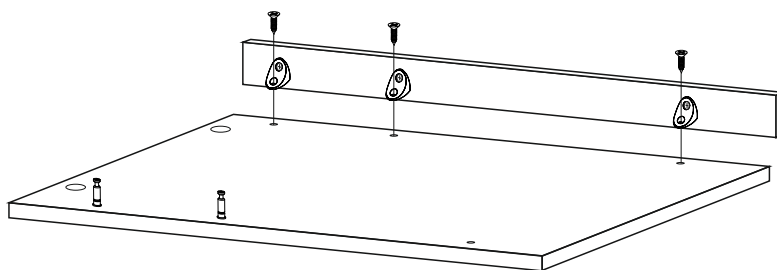
28. Закрутите дюбель стяжки (К-10) в стенки вертикальные (поз. 2-6, 13-6). Аккуратно забейте футорки (К-107а) в стенку вертикальную (поз. 13-6.) и планку вертикальную (поз. 14-6)



29. Вкрутите дюбеля стяжки (К-10) с собранный каркас



30. Закрепите планку (поз. 14-6) на стенке вертикальной (13-6) на полкодержатели (К-107а)



Для удобства собирайте каркас в лежачем положении

31. На стяжку (К-10) соедините между собой стенки вертикальные (поз. 2-6, 13-6) и ребро жесткости (поз. 15-6).

32. Закрепите колпак нижний (поз. 4-6) на конфирматы (К-7) к стенкам вертикальным (1-6, 2-6).

33. Скрепите между собой каркас столешницы и стенки вертикальные (поз. 1-6, 2-6, 13-6) на стяжку (К-10).

34. Установите гайку (К-144) в посадочное гнездо в нижней части опоры, вкрутите подпятник.

В местах наколов на колпаке нижнем (поз. 4-6) закрепите опору регулируемую (К-144) шурупами 4x20. Через свободные отверстия в опоре сделайте наколы шилом в колпаке нижнем (поз. 4-6) и закрутите оставшиеся шурупы.

35. Рулеткой проверьте прямоугольность собранного каркаса. Положите стенку заднюю (поз. 23-6) на каркас тумбы. По периметру закрепите шурупами и шайбами (К-45) с градацией 150мм (см. схему 3).

36. Аккуратно поднимите стол, придвиньте его к стене. Отрегулируйте опоры. Закрепите стол к стене во избежание опрокидывания (см. схему 5).

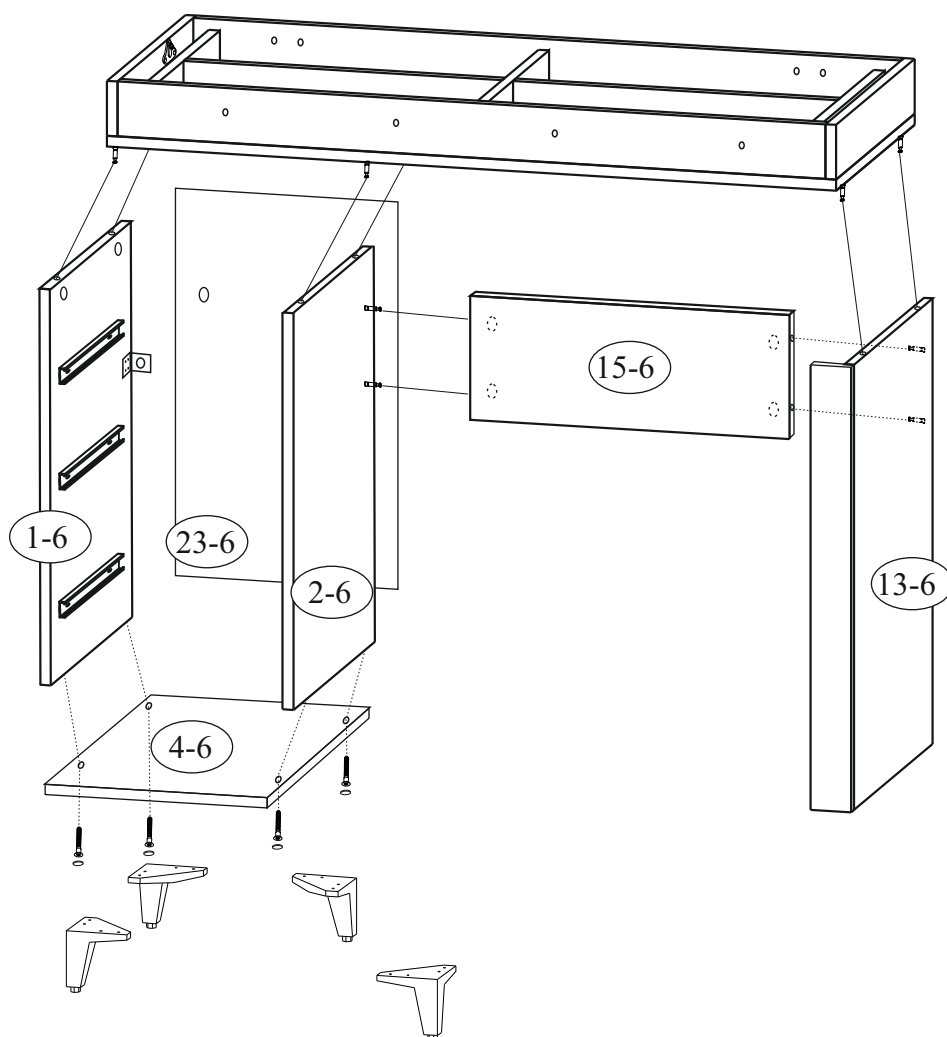
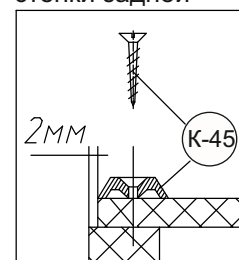


Схема 3
Крепление
стенки задней



Крепление корпуса к стене.

Опрокидывание мебели может привести к серьезным или смертельным телесным повреждениям. Для предотвращения опрокидывания мебель должна быть постоянно прикреплена к стене.

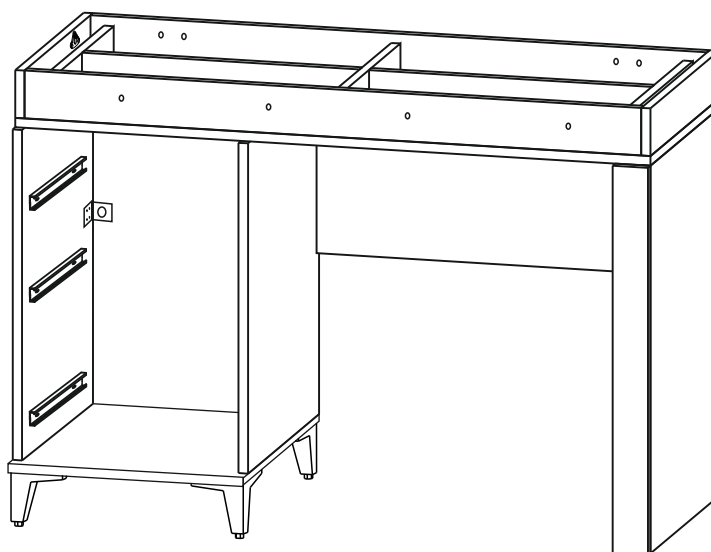
Крепежные средства для крепления к стене не прилагаются. Для разных материалов стен требуются различные крепления. Используйте крепежные средства, подходящие для материала стен в Вашем доме.

Если вы не уверены, какой тип крепления подходит к данному материалу, обратитесь в специализированный магазин.

Перед разметкой и сверлением отверстий в стене убедиться в отсутствии в ней эл.проводки и трубопроводов. При необходимости перенести крепление в безопасное место. Для сверления в капитальной стене использовать перфоратор.

Просверлите отверстие и вставьте в них дюбели  подходящие для Вашей стены. Дюбели в комплект не входят.

Затем с помощью подвесок  закрепите корпус изделия к стене.



Для избежания повреждения газовых, вентиляционных водопроводных отверстий и электрических коммуникаций, обратите внимание на их расположение!

Следующие этапы сборки одинаковы для правого и левого исполнения. Перелистните инструкцию на страницу 14

37. Закрепите планку с фрезеровкой (поз. 12-6) к планке горизонтальной (поз. 6-6) шурупами 3,5x25.
38. Шурупами 4x16 (К-17) закрепите крышку (поз. 5-6) на планке горизонтальной (поз. 7-6). Отрегулируйте петли (см. схему 4)
39. Установите подъемные механизмы (К-88) на крепления к фасаду и корпусу.
40. Установите ящики в корпус тумбы. Отрегулируйте согласно схеме 6
41. Наклейте демпферы (К-84) на планку (поз. 6-6).
42. Заглушите оставшиеся отверстия заглушками (К-16)

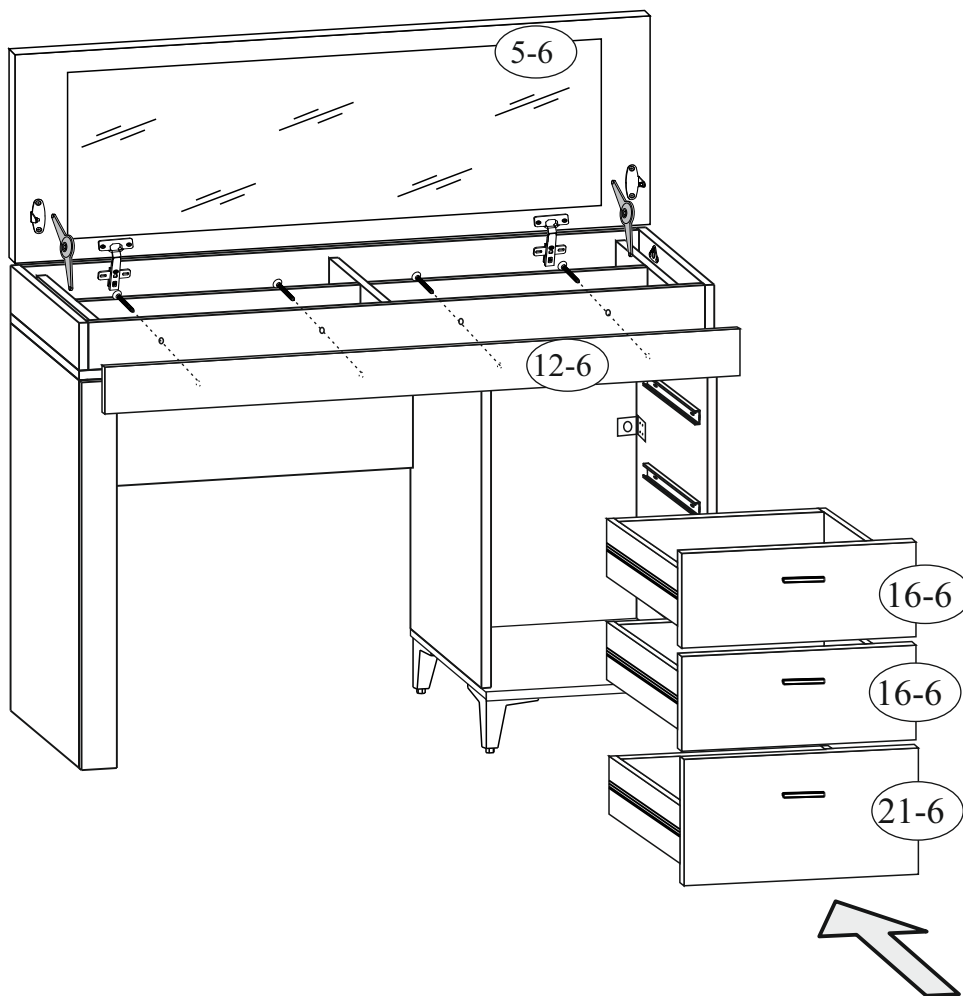


Схема 4

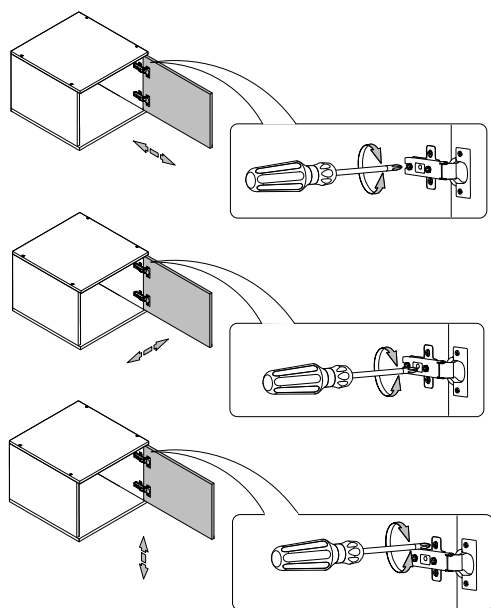
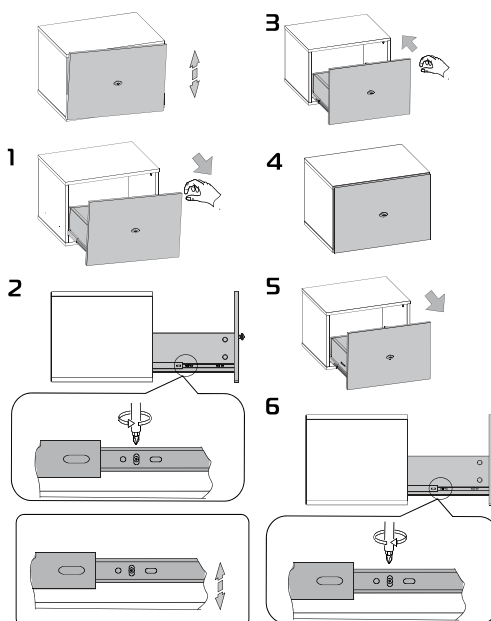


Схема 6



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется магазином, где приобретено изделие

_____ (наименование изделия)

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Владелец изделия _____
(Фамилия, Имя, Отчество)

Адрес _____

Наименование изделия _____

Установлен дефект _____

Исправил мастер _____

Подпись _____

“ ___ ” _____ 20 г.

ГАРАНТИИ.

24 месяца со дня приобретения при предъявлении талона по обнаруженным скрытым производственным дефектам. За механические повреждения возникшие при транспортировке, установке или эксплуатации, предприятие ответственности не несет.

Контактный телефон: 8 (3412) 90-80-34.

(линия отреза)

ПАСПОРТ.

Дата выпуска _____

ОТК _____

Отметка магазина о продаже

“ ___ ” _____ 20 г.

Срок службы 7 лет