

Инструменты, которые могут понадобиться при сборке



Примечания:

1. Мебель изготавливается из ДСП I и I/II сортов, в связи с этим возможны незначительные дефекты на невидимых поверхностях деталей.
2. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие их потребительские свойства, без отображения в паспорте на изделие.
3. Обращаем Ваше внимание! Оттенки цветов рисунков и материалов (ЛДСП, Пленка ПВХ, отделка и др.), могут незначительно отличаться от рисунков каталога, изображений на сайте, а также при комплектации изделий из разных партий.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантия на мебель составляет 24 месяца.

Претензии по качеству и комплектности мебели принимаются в пределах гарантийного срока по месту покупки. Для выполнения предприятиями - изготовителем гарантийных обязательств, выявления несоответствий и установления причин их возникновения необходимо сохранить и предоставить:
1) части упаковки с наклеенными этикетками, номером партии или ростером (или их фотографии);
2) фотографии распечатанных упаковок, где обнаружен заводской брак деталей;
3) фотографии узлов, деталей собираемого изделия, если заводской брак обнаружен до сборки и в процессе сборки.

Не являются гарантийным случаем:

Различные повреждения деталей и узлов изделий (бой, сколы, царапины, расслоения, оплавление, набухание ЛДСП и др.), возникшие в результате перевозки самовывозом, самостоятельной сборки, нарушений правил эксплуатации. Замена деталей и узлов изделий, не попадающих под гарантийный случай, производится за дополнительную оплату.

Наша мебель прослужит Вам годы, если Вы будете соблюдать несколько простых правил:

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев во время эксплуатации рекомендуем закрепить изделие к стене. Для разных материалов стен требуются различные крепления, используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме.
1. Использовать изделие только по своему функциональному назначению.
2. Располагать изделия на расстоянии не менее 50 см от отопительных приборов.
3. Содержать изделия в сухих проветриваемых помещениях при температуре от +8° С до +50° С и относительной влажности воздуха от 45 % до 70%.
4. Избегать попадания на изделие прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
5. Удалять пыль с поверхности мягкой сухой тканью.
6. Для чистки мебели от загрязнений использовать специальные средства по уходу за мебелью или слабый мыльный (спиртовой) раствор с последующей протиркой сухой тканью.
7. При попадании влаги на изделие незамедлительно протереть поверхность сухой мягкой тканью.
8. При ослаблении крепежной фурнитуры во время эксплуатации мебели, необходимо подтянуть винты, шурупы, болты.

Категорически запрещается:

1. Передвигать, ударять, ронять на поверхности тяжелые, твердые предметы, чтобы не вызвать механические повреждения.
2. Допускать контакт изделия с горячими предметами.
3. Длительный контакт поверхностей изделия с влагой.
4. Контакт изделия с кислотами, щелочами, растворителями и прочими химическими веществами, способными нанести вред изделию.
5. Применять при протирке изделия бытовые чистящие средства, не предусмотренные для ухода за мебелью.

Поделитесь своим мнением об этой мебели. Напишите на zabota@mebelson.ru

 MEBELSON®

427022, УР, г. Ижевск, район Пирогово,

ул. Торговая, 15

e-mail: mebelson@udm.net, www.mebelson.ru

тел.: (3412) 623-888, 623-633, 623-632.

Туалетный столик «Катрин» (без зеркала)

Габаритные размеры: 1102(ш) x 428(г) x 756(в) мм



Уважаемые покупатели!

Вся выпускаемая мебель для удобства транспортировки и сохранности внешнего вида поставляется в разобранном виде. При этом упаковки с мебелью должны быть надежно защищены от сильных толчков, ударов, повреждения, воздействия влаги и грязи.

Перед сборкой изделия ознакомьтесь с инструкцией по сборке и правилами по эксплуатации (их несоблюдение снимает с предприятия изготовителя гарантийные обязательства), подготовьте необходимые инструменты.

Мебель имеет Гигиенический сертификат



Туалетный столик «Катрин» (без зеркала)

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

Левая сборка



Правая сборка



Внимание: Изделие предусматривает универсальную сборку (левая сборка/правая сборка)

Сборка должна производиться на ровной поверхности.

Подготовка к сборке

Перед непосредственной сборкой необходимо:

- Внимательно ознакомиться с данной инструкцией.
- Распаковать упаковки, скомплектовать детали согласно схемам, определить наличие необходимой фурнитуры.
- Во избежание повреждения поверхностей деталей предварительно разложить мягкую толстую ткань или гофрокартон от упаковки. Номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на нелицевых кромках деталей.
- Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

1. Установка фурнитуры (см. схемы 1, 2, 3, 5)

- На дет. 1, 2, 3, 4, установить соответствующие части направляющих шариковых (K5) при помощи саморезов 3,5x16.
- На дет. 5 установить опоры (K6) при помощи саморезов 3x20, использовать шаблон.
- На дет. 6 установить опоры (K7) при помощи саморезов с прессшайбой 4,2x16
- На дет. 5, 7, 8, 10, 12, Декор ящика, установить шток эксцентрика (K2, см. схему 1, 3)

2. Сборка тумбы (см. схему 1, 2) Правая сборка.

- Дет. 1, 2 крепить к дет. 5 при помощи эксцентриков (K2, см. схему 1, 3)
- В дет. 7 досверлить соответствующее отверстие Ø8мм, установить фурнитуру (K8) при помощи конфирматов (K1)
- Дет. 7 крепить к дет. 1, 2 при помощи помощи эксцентриков (K2, см. схему 1, 3)
- Дет. 15 крепить к дет. 1,2,5,7 при помощи саморезов 3x20 (K9, см. примечание).

3. Сборка тумбы (см. схему 1, 2) Левая сборка.

- Дет. 1, 2 крепить к дет. 5 при помощи эксцентриков (K2, см. схему 1, 3)
- В дет. 7 досверлить соответствующее отверстие Ø8мм, установить фурнитуру (K8) при помощи конфирматов (K1)
- Дет. 7 крепить к дет. 1, 2 при помощи помощи эксцентриков (K2, см. схему 1, 3)
- Дет. 15 крепить к дет. 1,2,5,7 при помощи саморезов 3x20 (K9, см. примечание).

4. Сборка стола (см. схему 1) левая сборка / правая сборка

- Дет. 3, 4 крепить к дет. 6 при помощи конфирматов (K1, см. схему 1)
- Дет. 6 крепить к тумбе при помощи помоши конфирматов (K1)
- Дет. 8 крепить к дет. 3,4 при помощи эксцентриков (K2, см. схему 1, 3)
- Дет. 16 крепить к дет. 3,4,6,8 при помощи саморезов 3x20 (K9, см. примечание).

5. Сборка ящиков (см. схему 5)

- Дет. 10 крепить к дет. 9 при помощи эксцентриков (K2).
- Декор ящика 2 крепить к дет. №9 при помощи эксцентриков (K2).
- Дет. 13 установить в паз Декора ящика, крепить к дет. 9, 10 при помощи саморезов 3x20 (K9, см. примечание).
- На дет. 9 установить заглушки эксцентрика (K2).
- На дет. 9 установить соответствующие части шариковых направляющих (K5) при помощи саморезов 3,5x16.

- Дет. 12 крепить к дет. 11 при помощи эксцентриков (K2).
- Декор ящика 1 крепить к дет. №11 при помощи эксцентриков (K2).
- Дет. 14 установить в паз Декора ящика, крепить к дет. 11, 12 при помощи саморезов 3x20 (K9, см. примечание).
- На дет. 11 установить заглушки эксцентрика (K2).
- На дет. 11 установить соответствующие части шариковых направляющих (K5) при помощи саморезов 3,5x16.

6. Завершение сборки

- На Декоры ящика установить ручку (K4) при помощи саморезов 3,5x16 (K4)(см.схему 4)
- Установить ящики, при необходимости отрегулировать положение фасада (см. схему 6)
- Установить изделие в рабочее положение, крепить к стене при помощи уголка (K3) (см. «Правила сборки и эксплуатации мебели»)
- Установить демпферы (K10).

ПРИМЕЧАНИЯ

Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

- проверить диагонали;
- пробить или просверлить в ДВП отверстия диаметром 2..3 мм. Рекомендуемый шаг отверстий для вертикальных деталей (задняя стенка) - 150 мм, для горизонтальных деталей (дно ящика) - 100 мм.

Детали

| Поз. | Наименование | Кол. |
|------|-------------------------|------|
| 1 | Стенка вертикальная 1 | 1 |
| 2 | Стенка вертикальная 2 | 1 |
| 3 | Стенка вертикальная 3 | 1 |
| 4 | Стенка вертикальная 4 | 1 |
| 5 | Стенка горизонтальная 1 | 1 |
| 6 | Стенка горизонтальная 2 | 1 |
| 7 | Стенка горизонтальная 3 | 1 |
| 8 | Стенка горизонтальная 4 | 1 |
| 9 | Стенка ящика 1 | 4 |

| Поз. | Наименование | Кол. |
|------|-----------------------|------|
| 10 | Стенка ящика 2 | 2 |
| 11 | Стенка ящика 3 | 2 |
| 12 | Стенка ящика 4 | 1 |
| 13 | Дно ящика 1 | 2 |
| 14 | Дно ящика 2 | 1 |
| 15 | Стенка задняя 1 | 1 |
| 16 | Стенка задняя 2 | 1 |
| | Декор ящика 1 (фасад) | 1 |
| | Декор ящика 2 (фасад) | 2 |

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право не комплектовать наружную и внутреннюю невидимую фурнитуру, а также технологические отверстия заглушками.



Фурнитура

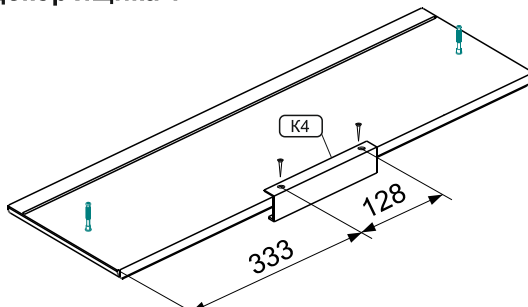
| Поз. | Наименование | Кол-во | Изображение* |
|------|-----------------------------------|----------|--------------|
| K1 | Конфирмат 7x50 | 8 | |
| | Ключ конфирматный | 1 | |
| K2 | Шток эксцентрика | 32 | |
| | Эксцентрик | 32 | |
| | Заглушка эксцентрика | 20 | |
| K3 | Уголок пластиковый | 2 | |
| | Саморез 3,5x16** | 4 | |
| K4 | Ручка | 3 | |
| | Саморез 3,5x16** | 6 | |
| K5 | Направляющие шариковые (L=350 мм) | 3 компл. | |
| | Саморез 3,5x16** | 30 | |
| K6 | Опора | 4 | |
| | Саморез 3x20** | 12 | |
| K7 | Опора конусная Н620 | 2 | |
| | Саморез с прессшайбой 4,2x16** | 10 | |
| K8 | Труба d25 L=84 мм с втулками | 2 | |
| K9 | Саморез 3x20** | 56 | |
| K10 | Демпфер самоклеящийся | 12 | |

* Изображение фурнитуры дает представление о её внешнем виде и не отображает реальных размеров.

** Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

Схема 4. Установка ручек

Декор ящика 1



Декор ящика 2

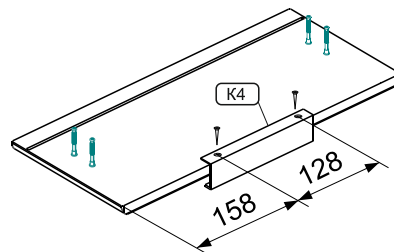
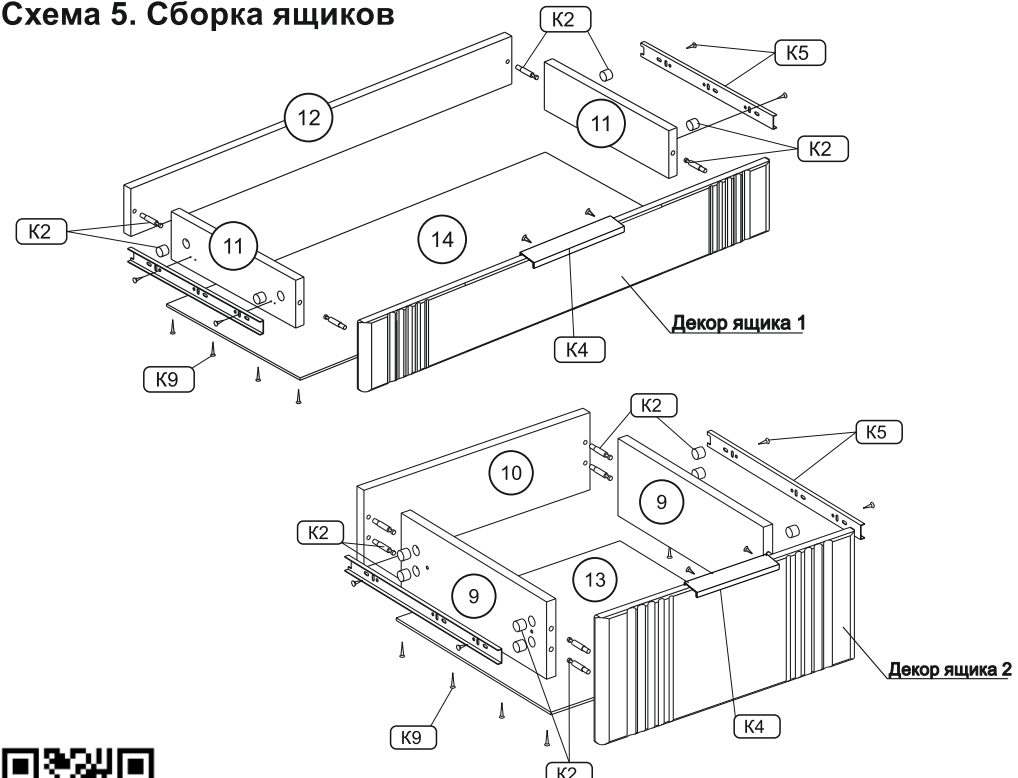


Схема 5. Сборка ящиков



ВНИМАНИЕ! Переходи по ссылке.
Пример установки направляющих.

Схема 6. Установка ящика

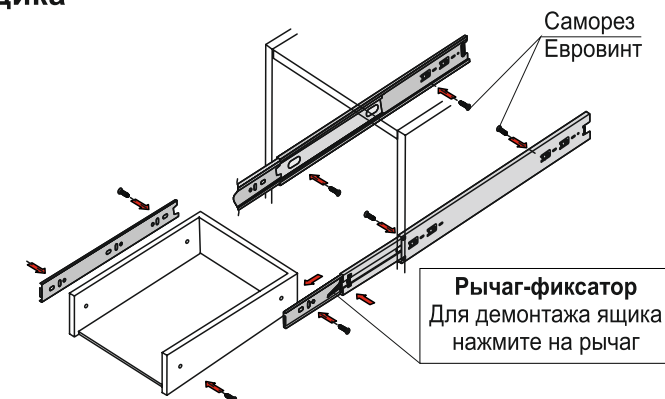


Схема 1. Общая схема (правая сборка)

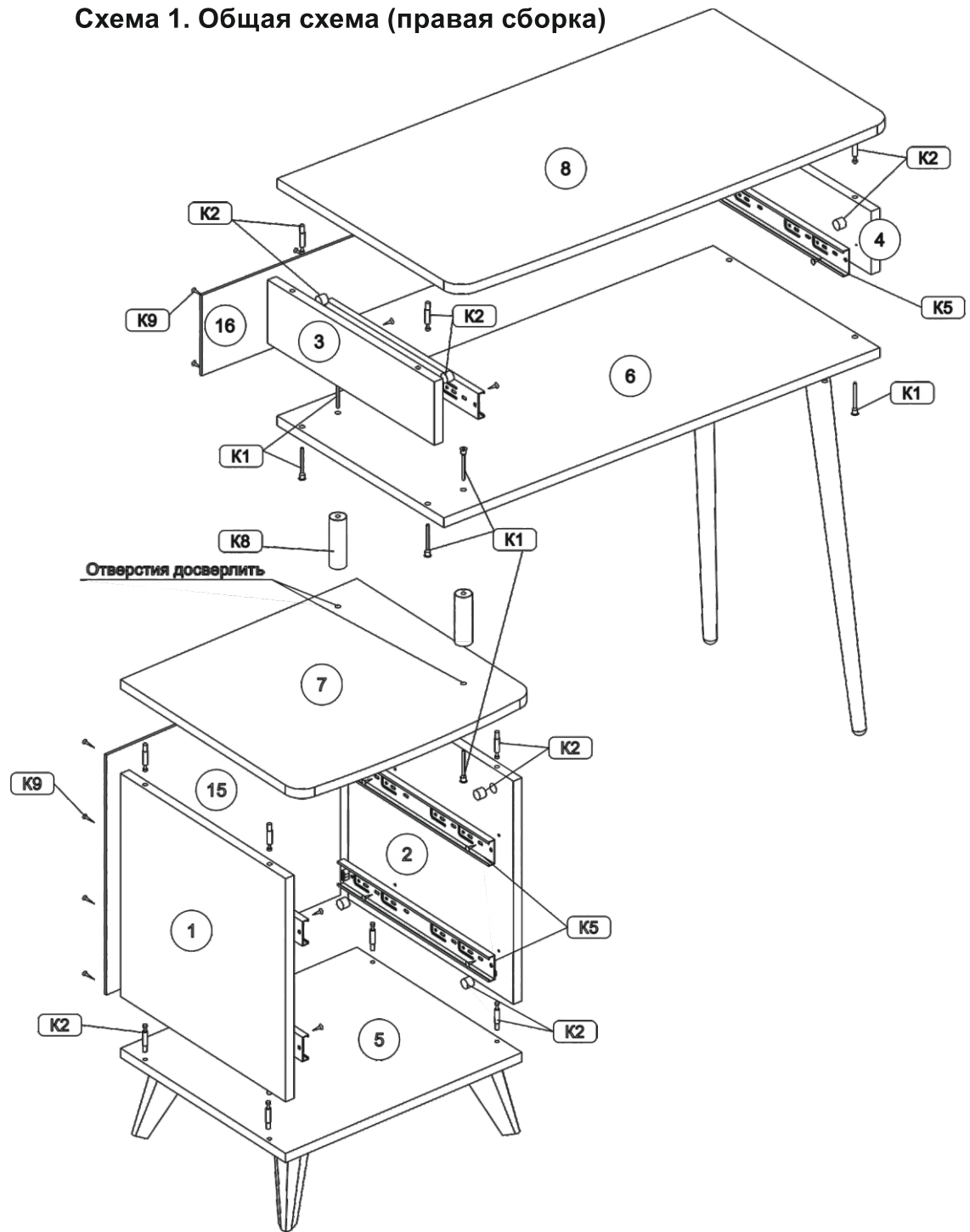


Схема 2. Установка опор

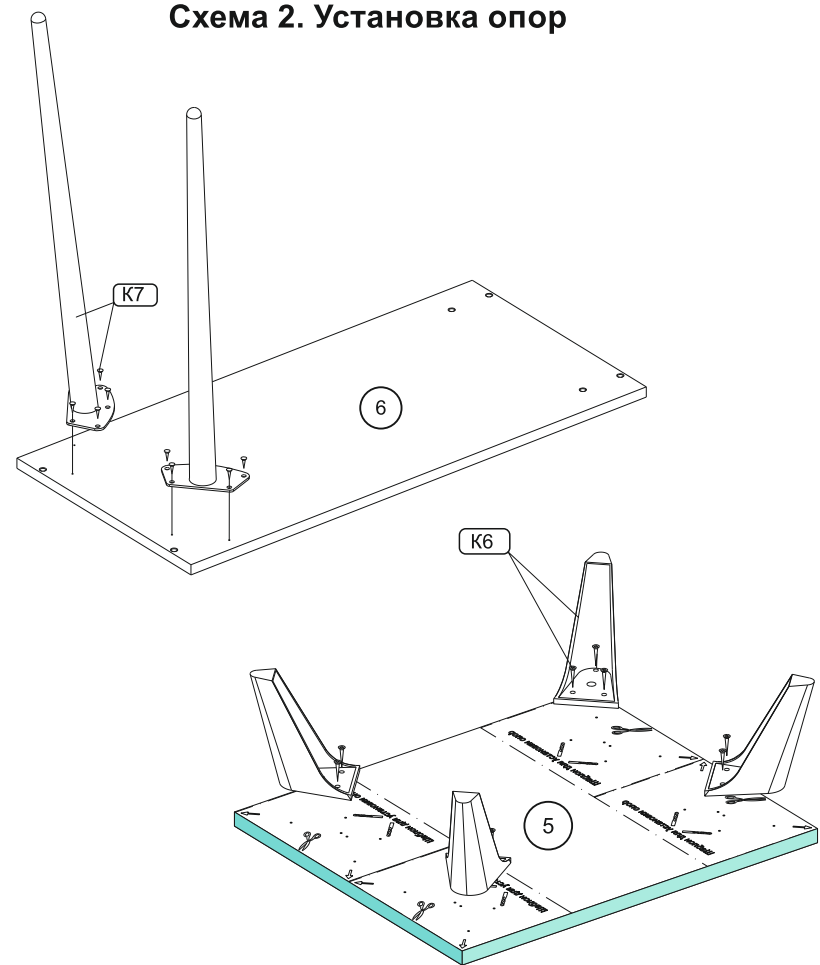


Схема 3. Установка стяжки эксцентриковой

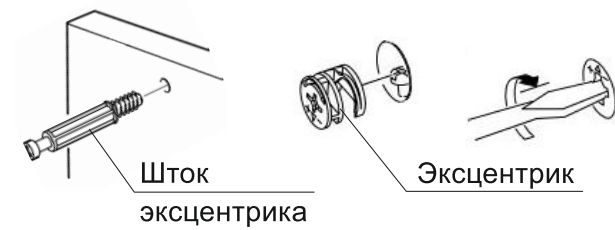


Схема 1. Общая схема (левая сборка)

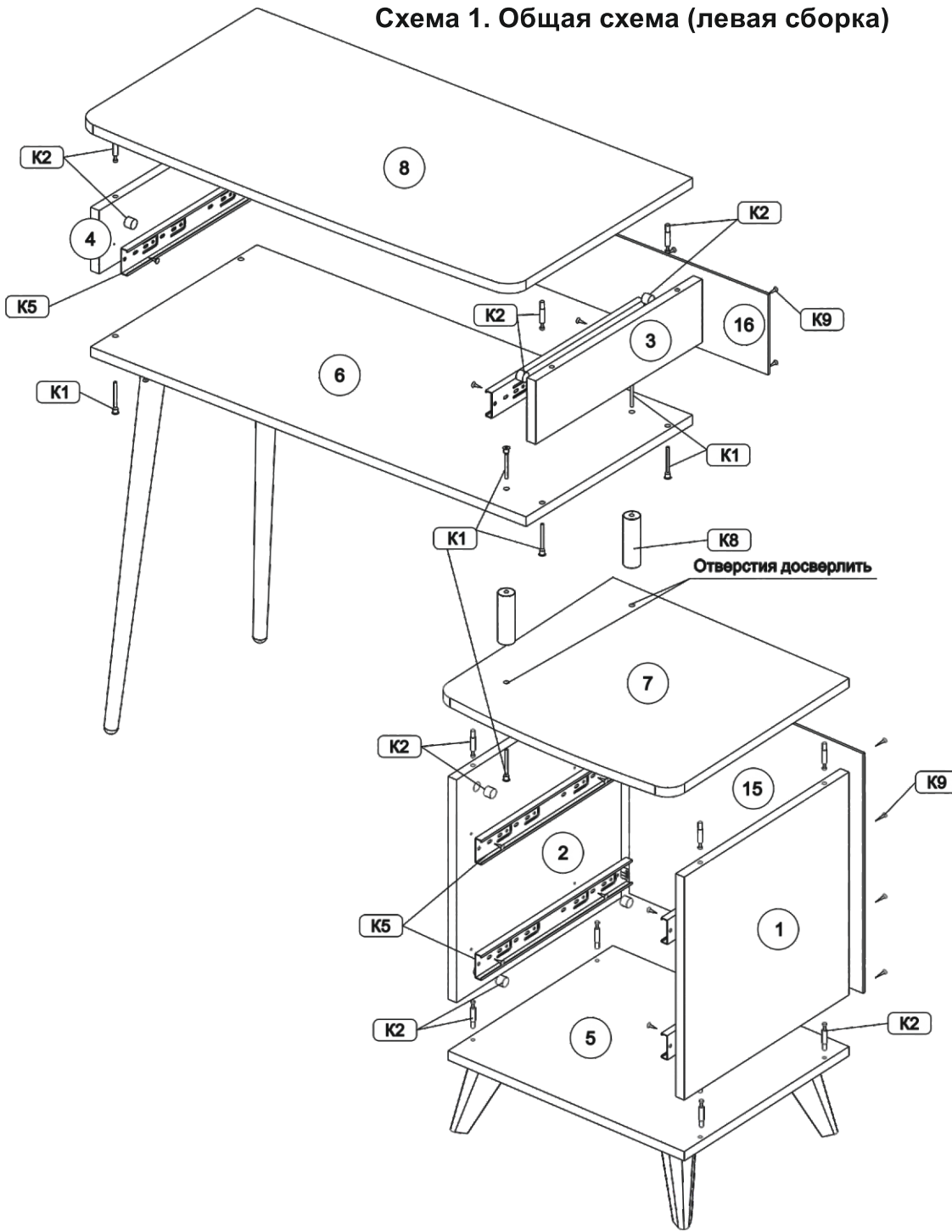


Схема 2. Установка опор

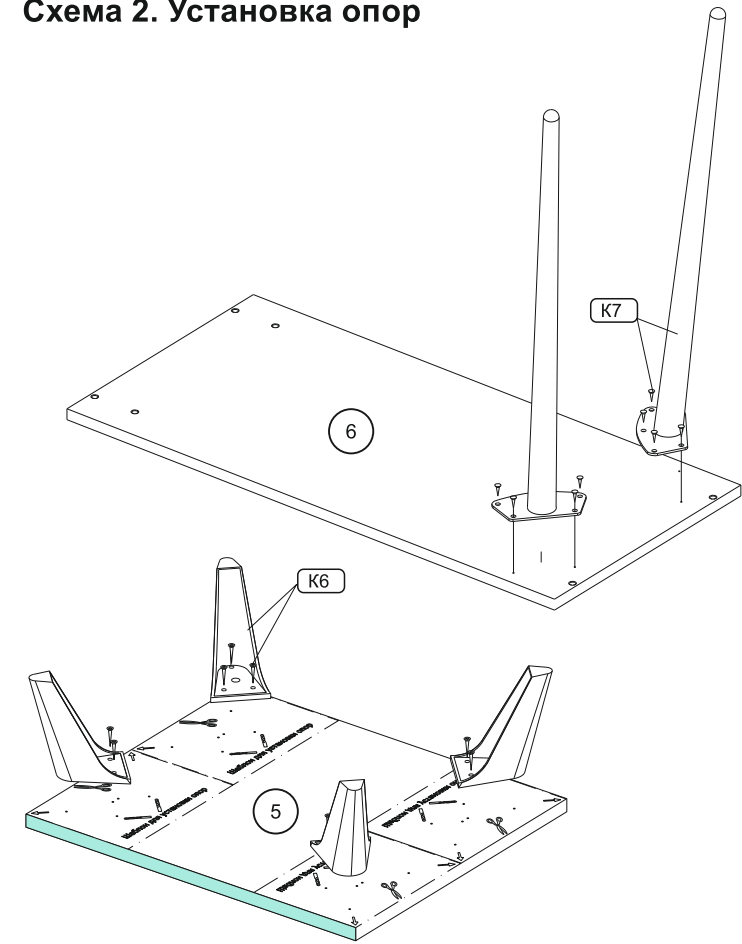
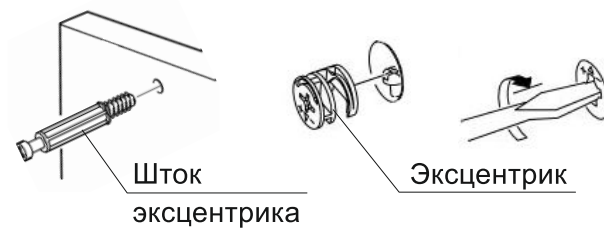


Схема 3. Установка стяжки эксцентриковой



Шаблон для установки опор

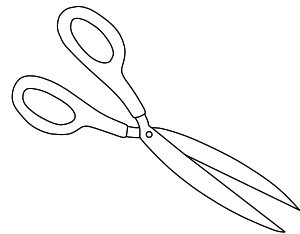
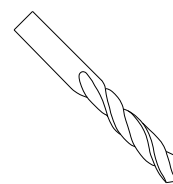
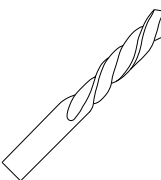
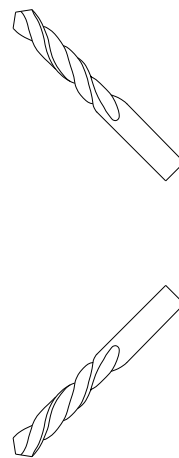
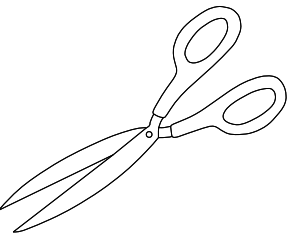


Схема Д. Установка уголка-стяжки

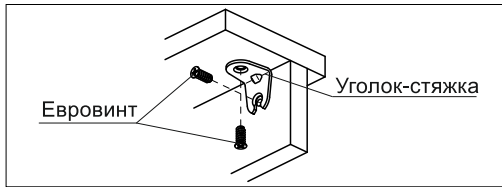
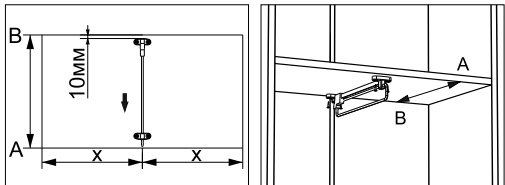
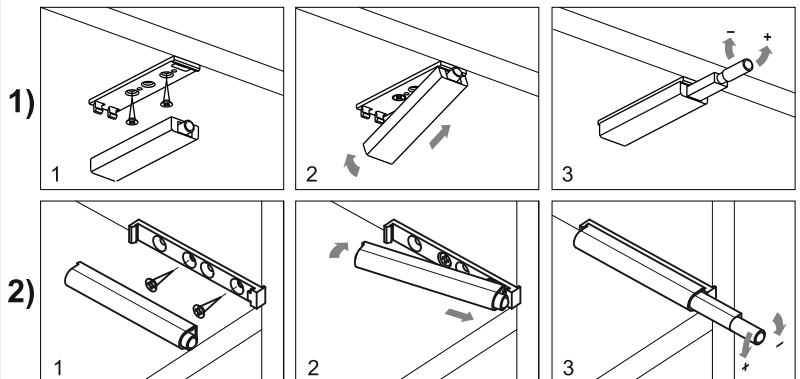


Схема Е. Установка штанги выдвижной



- Определить место крепления штанги выдвижной
- Разметить и просверлить 4 отверстия Ø2,5 мм.

Схема Ж. Установка и регулировка толкателя



- Выбрать схему, соответствующую комплекту фурнитуры
- Определить место крепления толкателя
- Разметить и просверлить отверстия Ø2,5 мм.
- Крепить при помощи саморезов

Схема З. Установка кронштейнов газлифта

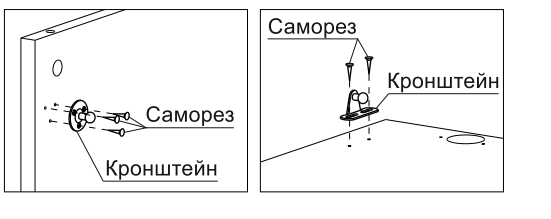


Схема И. Установка штангодержателя



Вкладыш

Схемы установки фурнитуры

Схема А. Установка стяжки эксцентриковой

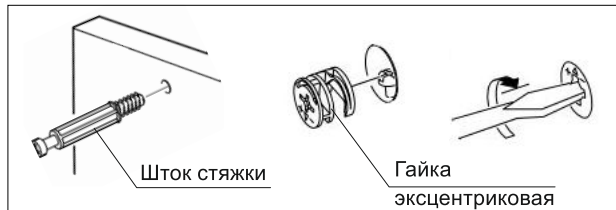
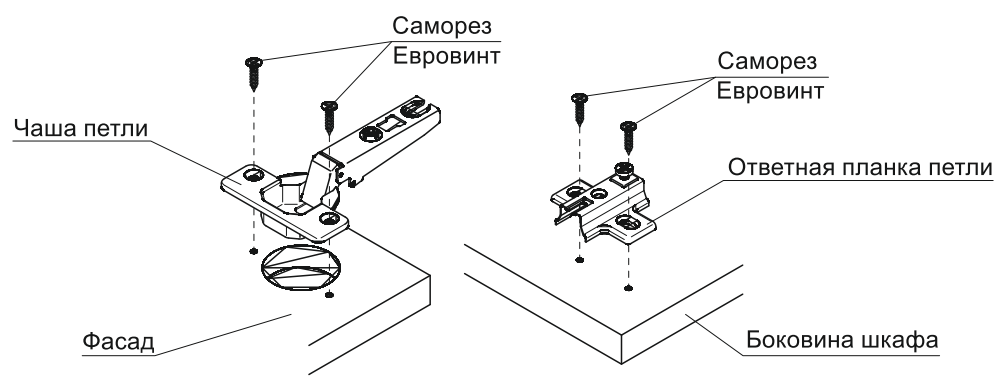
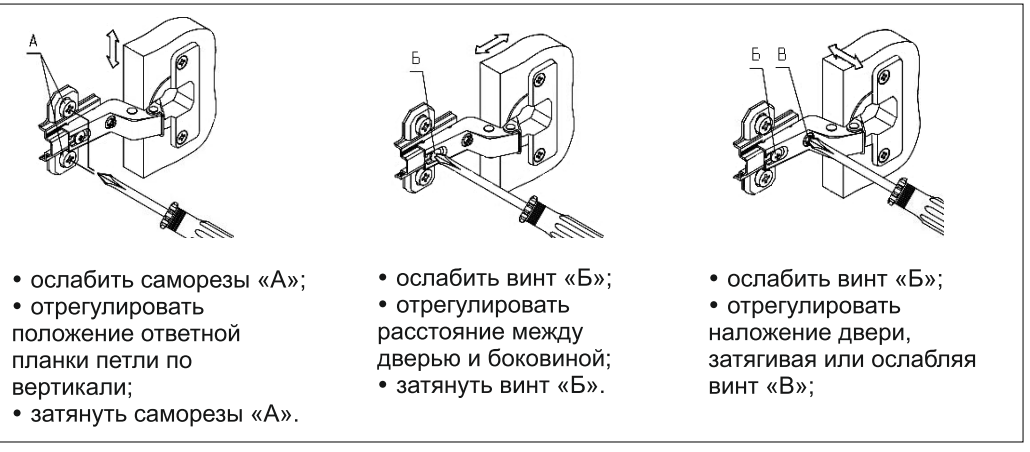


Схема Б. Установка петель



Регулирование зазоров и положения фасада



- ослабить саморезы «А»;
- отрегулировать положение ответной планки петли по вертикали;
- затянуть саморезы «А».

- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать расстояние между дверью и боковиной;
- затянуть винт «Б».

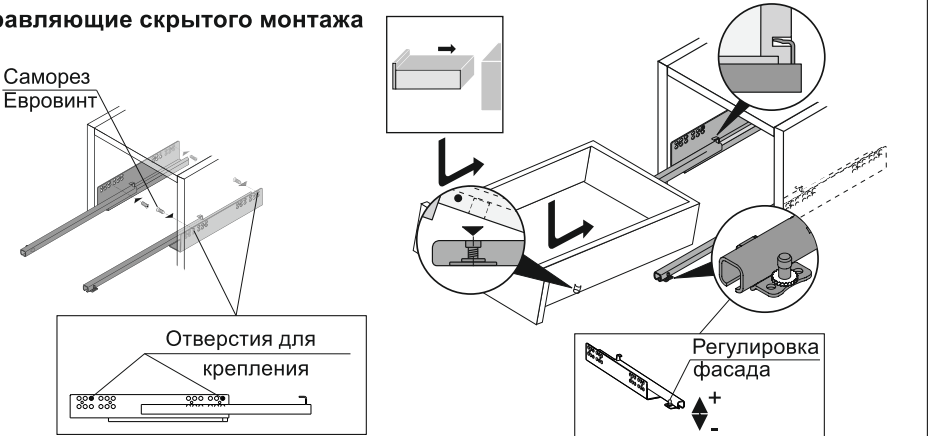
- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать наложение двери, затягивая или ослабляя винт «Б»;

Схема В. Установка и регулировка направляющих

Выбрать схему, соответствующую комплекту фурнитуры

Направляющие скрытого монтажа

1)



Направляющие скрытого монтажа с фиксатором

2)



Направляющие шариковые

3)

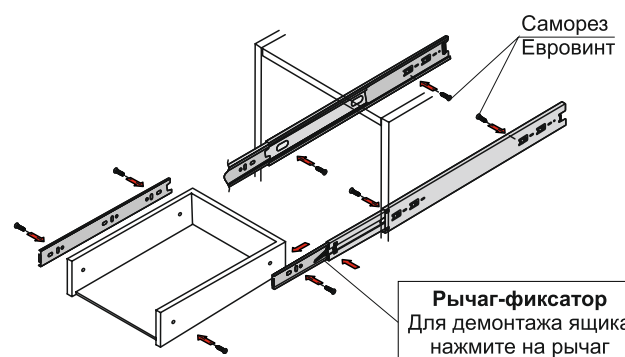
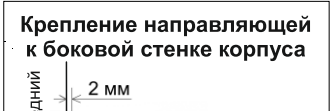


Схема В. Установка и регулировка направляющих

Направляющие роликовые

4)

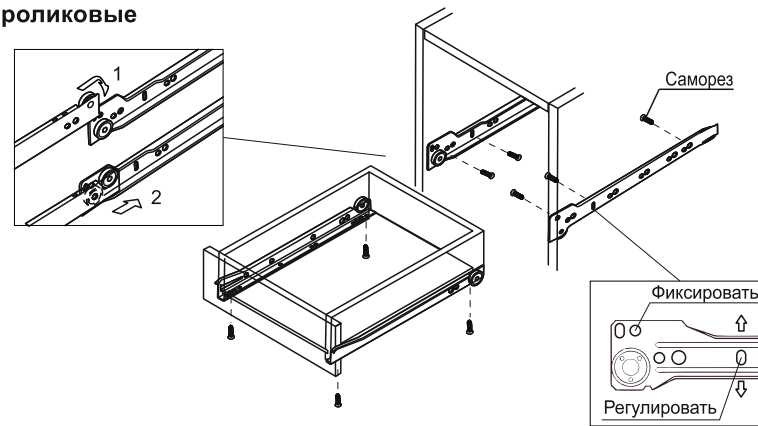


Схема Г. Монтаж и регулировка навесов

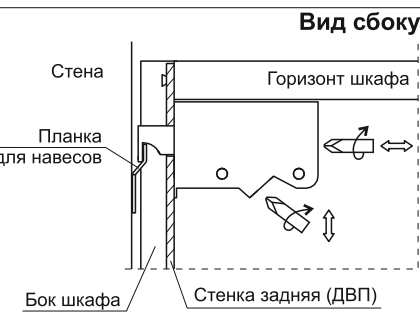
Выбрать схему, соответствующую комплекту фурнитуры

Вид сверху

1)



Вид сбоку



Установка навеса и стенки задней

Перед установкой стенки задней, разметить и просверлить отверстия Ø25 мм.

2)

