

Инструменты, которые могут понадобиться при сборке



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.

- 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.

Комод «Зефир»

Габаритные размеры: 602(ш) x 355(г) x 962(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



Комод «Зефир»

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

Сборка должна производиться на ровной поверхности.

1. 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.

2. Установка фурнитуры

- На дет. 1, 4, 5, 8, 10 установить штоки эксцентриков (К1, см. схему 1, 2).
- На дет. 4, 5 установить соответствующие части направляющих шариковых при помощи саморезов 3,5x16 (К5, см. схему 1, 3).
- На дет. 4, 5 установить кронштейн для стенки вертикальной газлифта при помощи саморезов 3,5x16 (К7, см. схему 1, 7).
- На дет. 11 установить кронштейн для фасада газлифта при помощи самореза 3,5x16 (К7, см. схему 1, 7).
- На дет. 2, 11 установить соответствующие части петли накладной при помощи саморезов 3,5x16 (К8, см. схему 1, 5).
- На дет. 10, 11 определить место расположения ручки, просверлить глухие отверстия диаметром 2,5 мм. Крепить при помощи саморезов 3,5x16 (К4, см. схему 1, 8).

3. Сборка комода

- Дет. 4, 5 крепить к дет. 3 при помощи стяжки эксцентриковой (К1, см. схему 1).
- Дет. 1 крепить к дет. 4, 5 при помощи стяжки эксцентриковой (К1, см. схему 1).
- Дет. 2 крепить к дет. 4, 5 при помощи конфирматра (К2, см. схему 1).
- На дет. 4, 5 крепить навес при помощи саморезов 3,5x16 (К9, см. схему 1, 4).
- Дет. 9 соединить при помощи планки для ДВП (К10). Крепить к дет. 1, 2, 4, 5 при помощи саморезов 3x20 (К3, см. схему 1, примечание). Перед установкой стенки задней, разметить и просверлить отверстия Ø25 мм (Схема 4).
- На дет. 2 крепить опоры при помощи саморезов 3,5x16 (К6, см. схему 1, 6).

4. Сборка ящика

- Дет. 6 крепить к дет. 7 при помощи конфирматов (К2, см. схему 1).
- Дет. 10 крепить к дет. 6 при помощи стяжки эксцентриковой (К1, см. схему 1).
- Дет. 8 установить в паз дет. 10, крепить к дет. 6, 7 при помощи саморезов 3x20 (К3, см. схему 1, примечание).

5. Завершение сборки

- На дет. 6 установить соответствующие части направляющих шариковых (К5) при помощи саморезов 3,5x16 (см. схему 1, 3).
- Крепить изделие к стене при помощи навесов (К9, схема 4).
- Установить выдвижные ящики, при необходимости отрегулировать положение фасада ящика (см. схему 3).
- Дет. 11 установить на дет. 2, отрегулировать положение фасада (К8, см. схему 1, 5).
- Установить газлифт.
- Установить заглушки эксцентриков (К1).
- Установить демпферы (К11).

ПРИМЕЧАНИЕ

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 горизонтальная 1	1
2	Стенка горизонтальная 2	1
3	Стенка горизонтальная 3	1
4	Стенка вертикальная 1	1
5	Стенка вертикальная 2	1
6	Стенка ящика	6

Поз.	Наименование	Кол.
7	Стенка ящика задняя	3
8	Дно ящика (ДВП)	3
9	Стенка задняя (ДВП)	2
10	Фасад ящика	3
11	Фасад	1

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	Шток эксцентриковой стяжки	14	
	Эксцентрик	14	
	Заглушка эксцентрика	6	
K2	Конфирмат 7x50	10	
	Ключ конфирматный	1	
K3	Саморез 3x20**	60	
K4	Ручка	4	
	Саморез 3,5x16**	8	
K5	Направляющие шариковые (L=300 мм)	3 компл.	
	Саморез 3,5x16**	30	
K6	Опора	4	
	Саморез 3,5x16**	16	
K7	Газлифт	2	
	Кронштейн для стенки вертикальной	2	
	Кронштейн для фасада	2	
	Саморез 3,5x16**	10	
K8	Петля накладная	2	
	Саморез 3,5x16**	8	
K9	Навес	1 компл.	
	Саморез 3,5x16**	4	
K10	Планка для ДВП L=810	1	
K11	Демпфер самокл.	16	

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

** Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

Схема 1. Сборка Комода

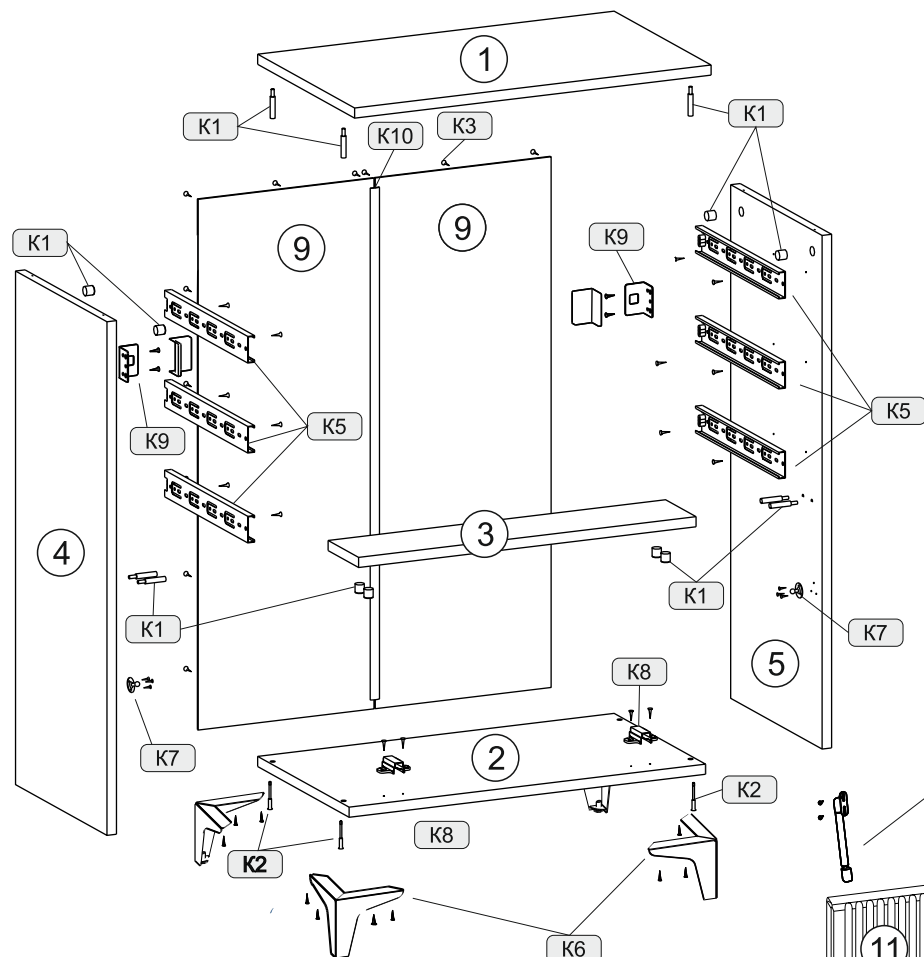
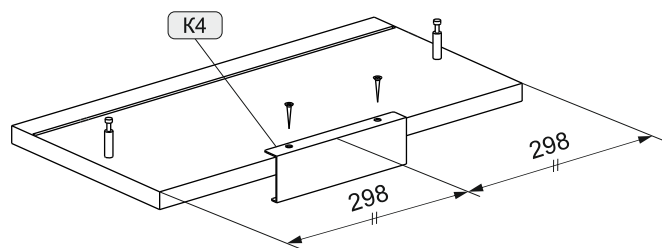


Схема 8. Установка ручки



ВНИМАНИЕ!

Боковые стенки ящика унифицированы.

При сборке ящика отверстия под бочонок эксцентрика позиционируйте в одну сторону (см. схему).

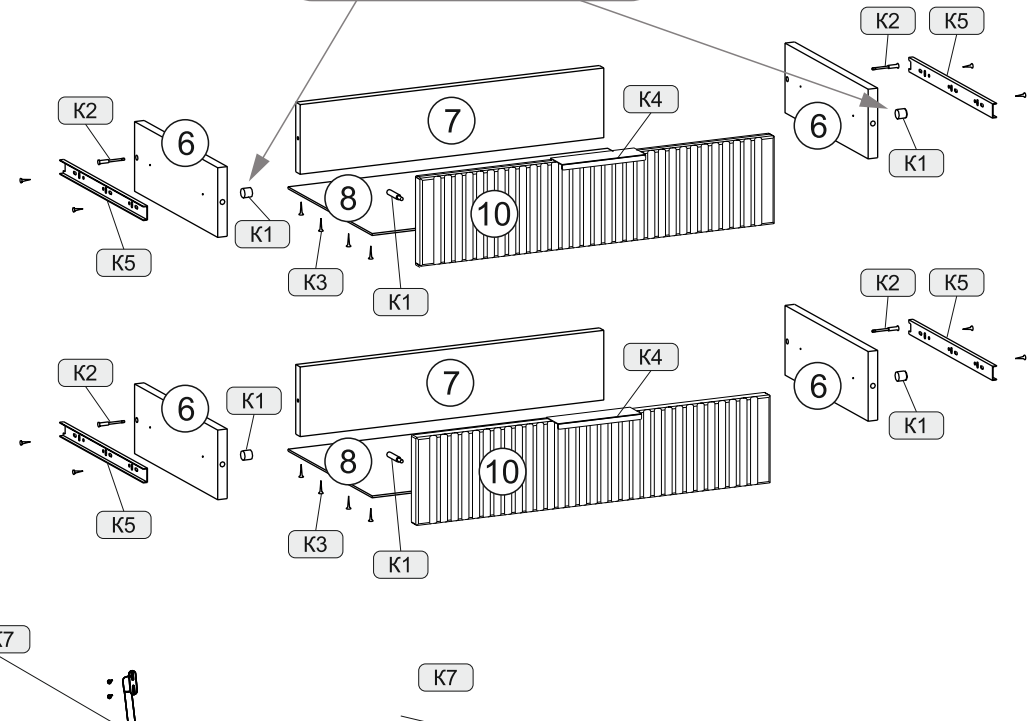


Схема 7. Установка кронштейнов газлифта

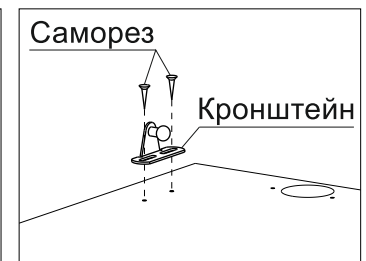
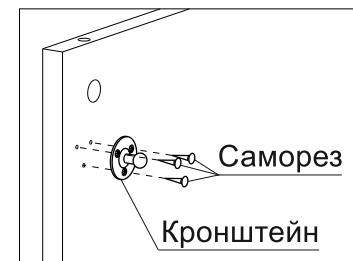


Схема 2. Установка стяжки эксцентриковой

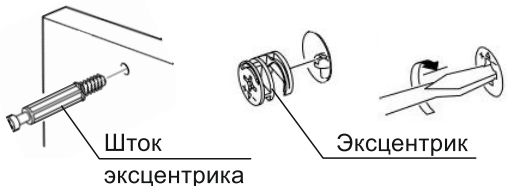


Схема 3. Установка направляющих



Схема 4. Установка навеса и стенки задней

Перед установкой необходимо:

- Во избежание ошибок предварительно определить место расположения навеса
- Разметить и просверлить отверстия Ø2.5 мм под крепление навеса в стенке вертикальной
- Перед установкой стенки задней, разметить и просверлить отверстия диаметром 25 мм.

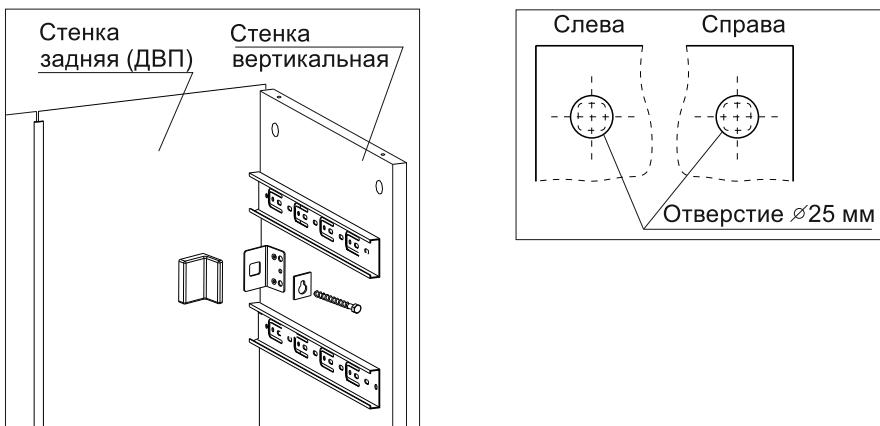
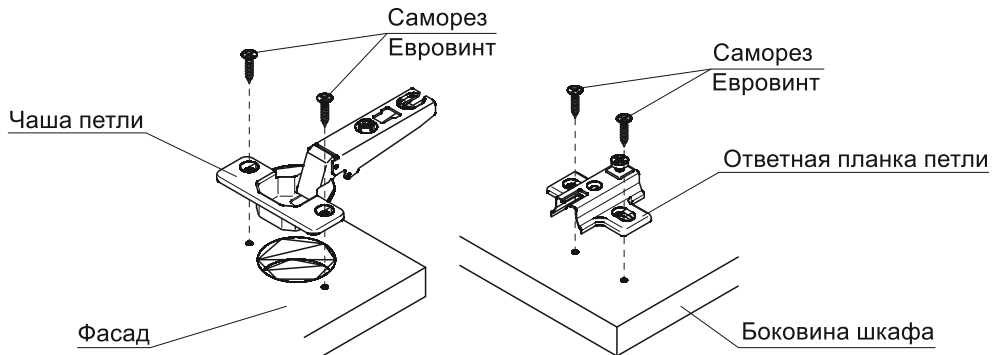
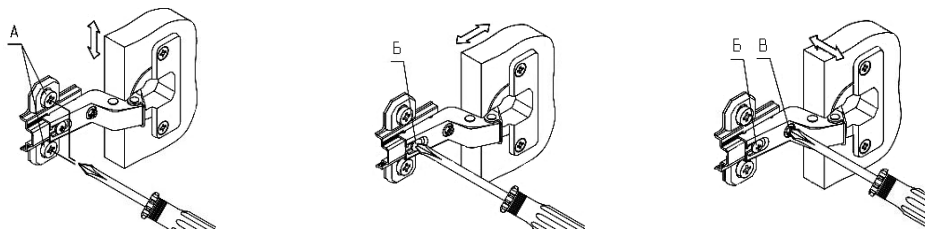


Схема 5. Установка петель



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 «В»;
- затянуть винт «Б».

Схема 6. Установка опор

Перед установкой опор необходимо:

- Во избежание ошибок предварительно определить место расположения опор
- Просверлить отверстия Ø2.5 мм под крепление опор.

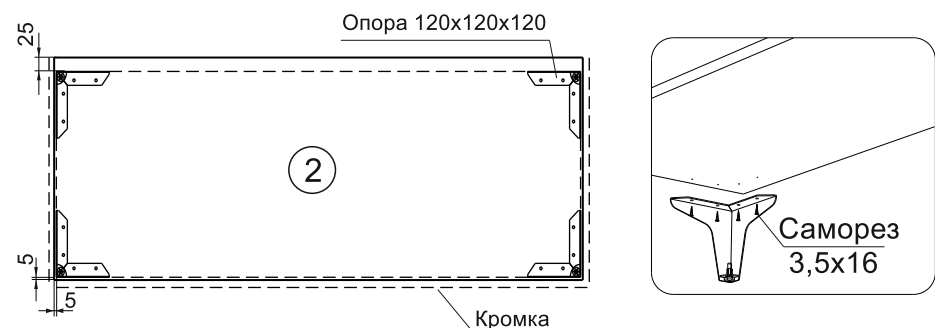


Схема Д. Установка уголка-стяжки

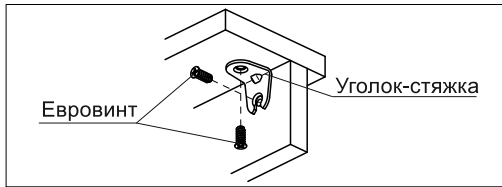
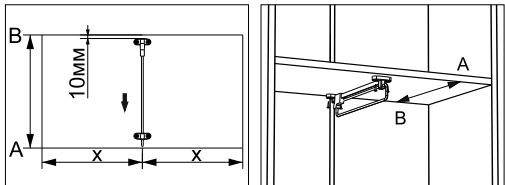
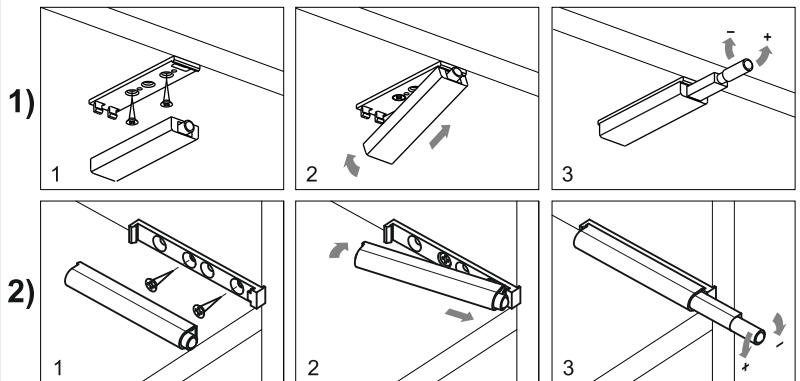


Схема Е. Установка штанги выдвижной



- 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

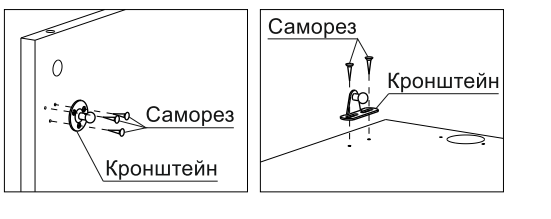


Схема И. Установка штангодержателя



Вкладыш

Схемы установки фурнитуры

Схема А. Установка стяжки эксцентриковой

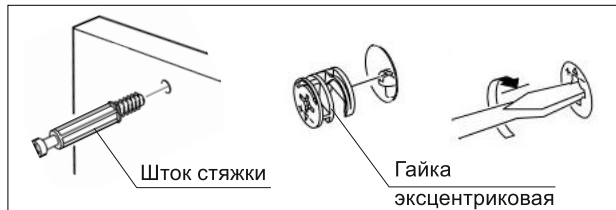
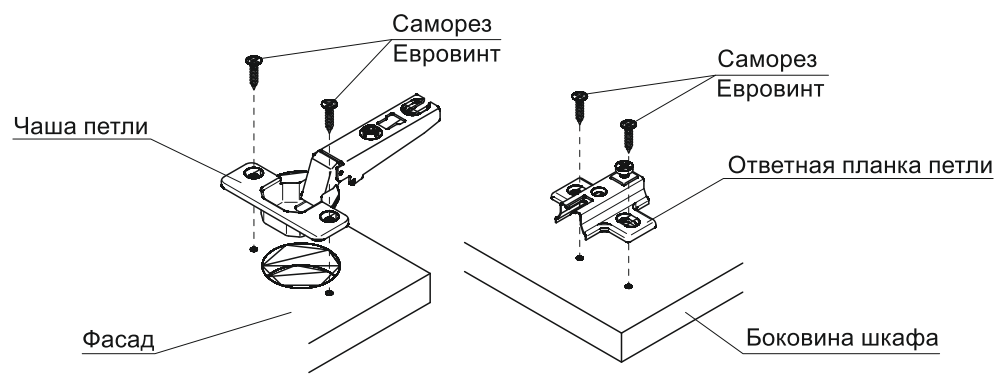


Схема Б. Установка петель



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».

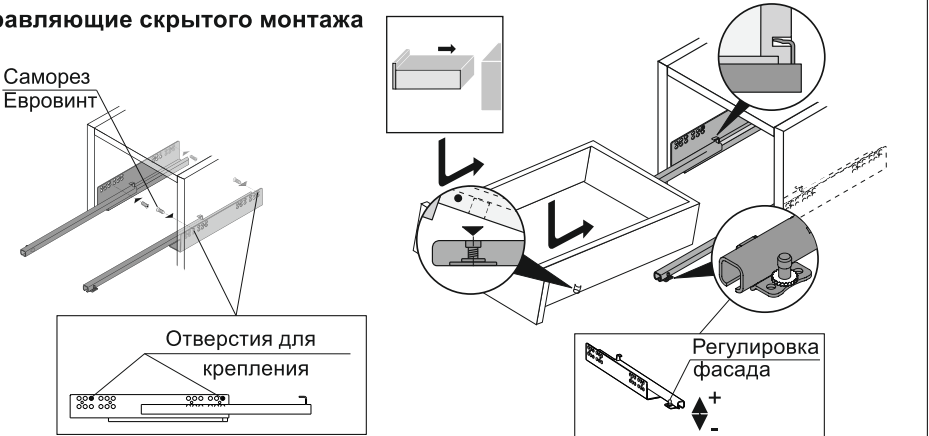
- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать наложение двери, затягивая или ослабляя винт «Б»;

Схема В. Установка и регулировка направляющих

Выбрать схему, соответствующую комплекту фурнитуры

Направляющие скрытого монтажа

1)



Направляющие скрытого монтажа с фиксатором

2)



Направляющие шариковые

3)

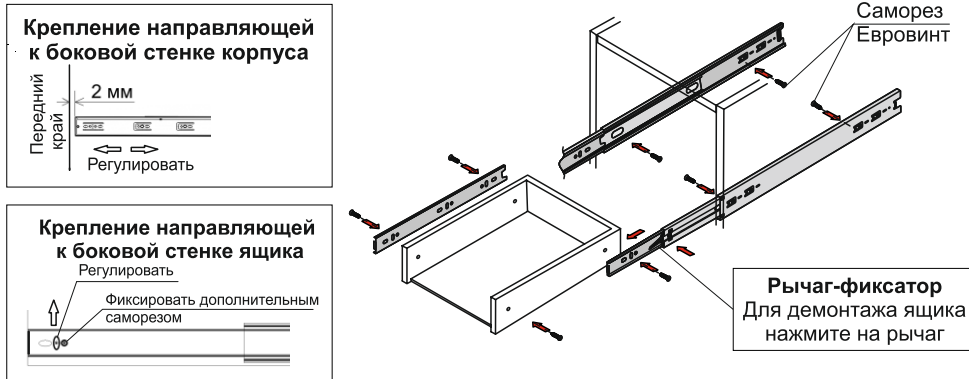


Схема В. Установка и регулировка направляющих

Направляющие роликовые

4)

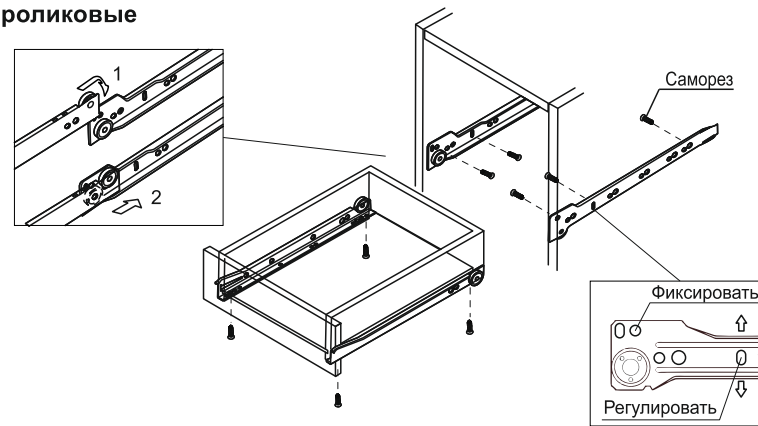


Схема Г. Монтаж и регулировка навесов

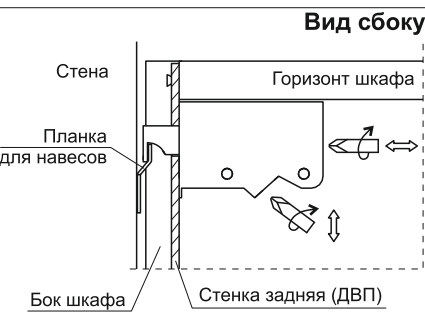
Выбрать схему, соответствующую комплекту фурнитуры

Вид сверху

1)



Вид сбоку



Установка навеса и стенки задней

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

2)

