

## 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 предприятия - 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:

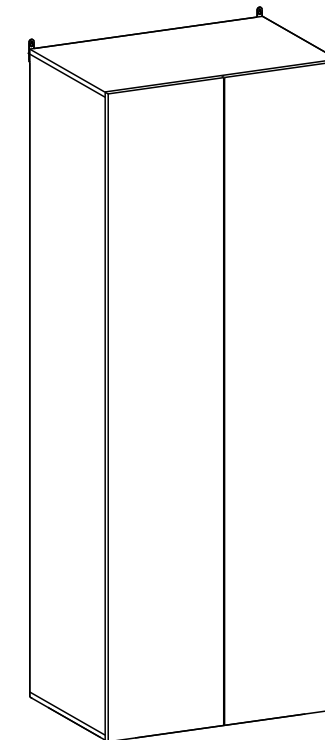
1. Передвигать, ударять, ронять на поверхности тяжелые, твердые предметы, чтобы не вызвать механические повреждения.
2. Допускать контакт изделия с горячими предметами.
3. Длительный контакт поверхностей изделия с влагой.
4. Контакт изделия с кислотами, щелочами, растворителями и прочими химическими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

Поделитесь своим мнением об этой мебели. Напишите на [zabota@mebelson.ru](mailto:zabota@mebelson.ru)

 MEBELSON

427022, УР, г. Ижевск, район Пирогово,  
ул. Торговая, 15  
e-mail: [mebelson@udm.net](mailto:mebelson@udm.net), [www.mebelson.ru](http://www.mebelson.ru)  
тел.: (3412) 623-888, 623-633, 623-632.

## Шкаф двухдверный 102



### 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 снимается с предприятия изготовителя гарантийные обязательства), подготовьте необходимые инструменты.

Мебель имеет Гигиенический сертификат



# Шкаф двухдверный 102

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

**Внимание!** Сборка должна производиться на ровной поверхности.

### 1. Подготовка к сборке

Перед непосредственной сборкой необходимо:

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

### 2. Установка фурнитуры

- На дет. 1 02, 2 02 установить штоки стяжки эксцентриковой (К1; Общий вид: схема 1; Вкладыш: схема А).
- На дет. 1 02 установить штангодержатели (К11) при помощи саморезов 3,5x16 (К11; Общий вид: схема 1; Вкладыш: схема И).
- На дет. 1 02 установить ответные планки петли (К6), на фасадную часть установить чашки петель (К6; Общий вид: схема 1; Вкладыш: схема Б).
- На дет. 2 02 установить опоры (см. Приложение)

### 3. Сборка шкафа

- Дет. 2 06 крепить к дет. 1 02 при помощи стяжки эксцентриковой (К1; Общий вид схема 1).
- Дет. 2 02 крепить к дет. 1 02 при помощи стяжки эксцентриковой (К1; Общий вид схема 1).
- Дет. 4 01 соединить при помощи планки длястыковки ДВП (К9), крепить к дет. 1 02, 2 02, 2 06 при помощи саморезов 3x20 (К4; Общий вид: схема 1; см. примечание).

### 4. Завершение сборки

- Фасадную часть установить на дет. 1 02, отрегулировать положение фасадов (Общий вид: схема 1; Вкладыш: схема Б).
- На дет. 1 02, 2 02 крепить подвеску (К5) через стенку заднюю при помощи саморезов 3x20 и закрепить шкаф к стене (см. вкладыш «Правила сборки и эксплуатации мебели»).
- Установить штангу (К11) на штангодержатели.
- Установить заглушки эксцентрика (К1; Общий вид: схема 1).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

- проверить диагонали;
- пробить или просверлить в ДВП отверстия диаметром 2..3 мм. Рекомендуемый шаг

## Детали

№ детали	Наименование	Размеры	Кол-во
1 02	Стенка вертикальная	2048x480x16	2
2 02	Стенка горизонтальная	800x480x16	2
2 06	Стенка горизонтальная	767x480x16	2
4 01	Стенка задняя (ДВП)	2076x396x3	2
	Фасад	2076x397	2

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право не комплектовать наружную и внутреннюю невидимую фурнитуру, а также заглушками для технологических отверстий.

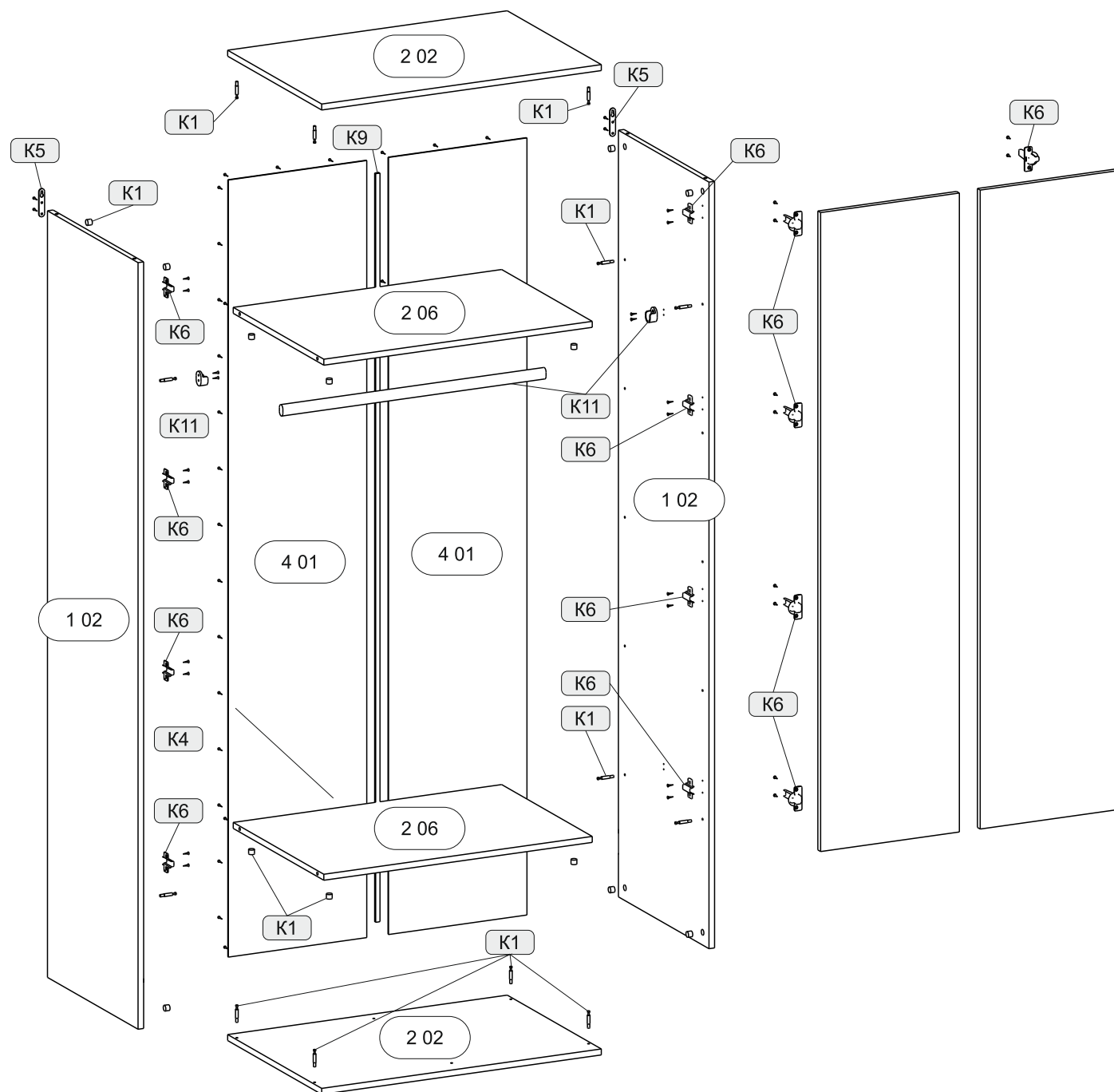
## Фурнитура

Поз.	Наименование	Кол-во	Изображение*
K1	Шток эксцентриковой стяжки	16	
	Эксцентрик	16	
	Заглушка эксцентрика	16	
K6	Петля накладная	8	
	Ответная планка петли	8	
	Саморез 3,5x16**	32	
K5	Подвеска 5.1А	2	
	Саморез 3x20**	4	
K4	Саморез 3x20**	52	
K9	Планка стыковочная для ДВП L=2000	1	
K11	Штангодержатель	2	
	Штанга L=753 мм	1	
	Саморез 3,5x16**	4	
	Комплект фурнитуры опор	1	
	Комплект фурнитуры фасада	1	

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

\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

**Общий вид**  
**Схема 1. Сборка шкафа**



## ВНИМАНИЕ!

Перед установкой опор, фасадной части, лицевой фурнитуры необходимо:

1. Ознакомиться с перечнем фурнитуры
2. Схемами монтажа

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право не комплектовать наружную и внутреннюю невидимую фурнитуру, а также заглушками для технологических отверстий.

### Перечень фасадов

Наименование	кол-во
Фасад 101	2

### Перечень фурнитуры фасада

Наименование	кол-во
Ручка	1
Саморез 3,5x16	5
Демпфер	8

### Перечень фурнитуры опор

Наименование	кол-во
Опора	4
Саморез 3,5x16*	16

\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

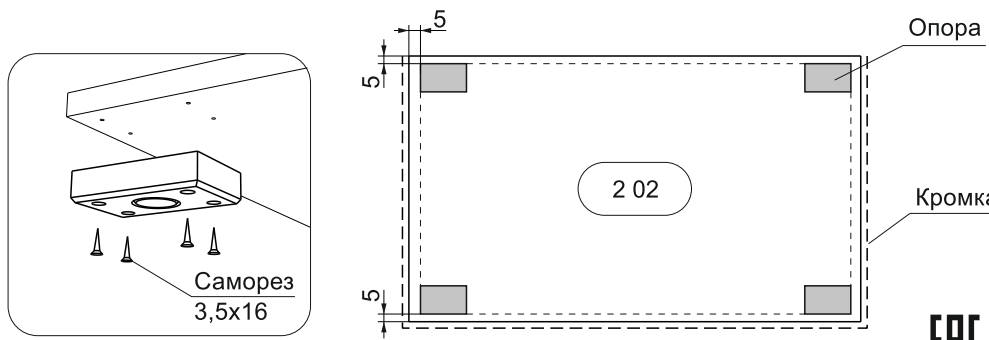
#### Установка фурнитуры

- На дет. 2 02 установить опоры при помощи саморезов 3,5x16 (см. схемы; Паспорт изделия: схема 1).
- На дет. 101 установить ручку при помощи саморезов 3,5x16 (см. схемы).
- Установить демпфера.

### Схема установки опор

Перед установкой опор необходимо:

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



## Приложение Серия мебели «Катрин» Шкаф двухдверный 102.01

Габаритные размеры изделия: 800(ш) x 500(г) x 2100(в) мм

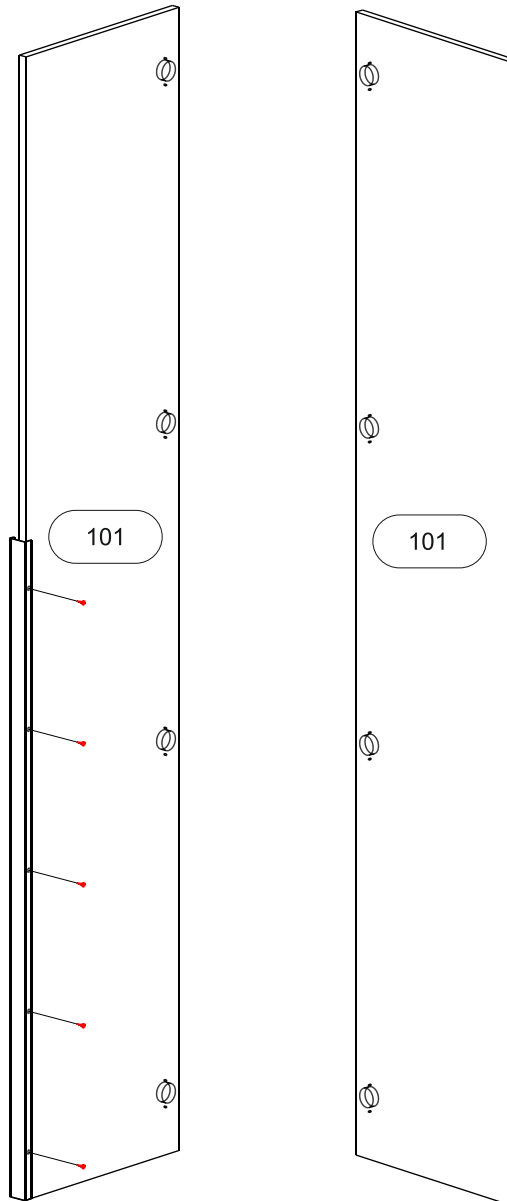


## Схема установки ручки

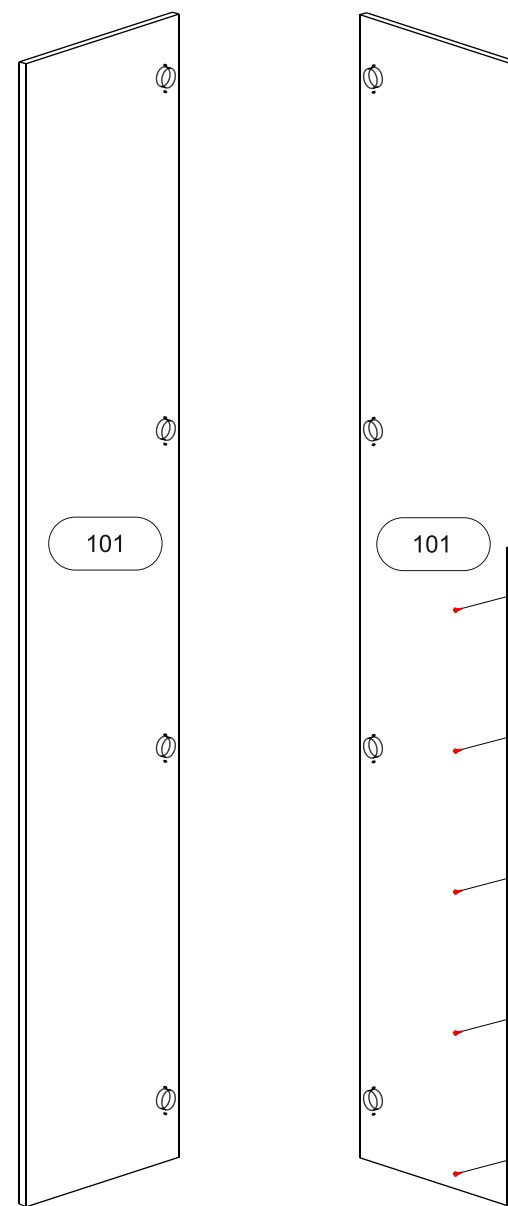
Перед установкой ручки необходимо:

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

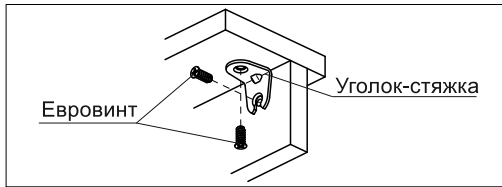
Левое открывание



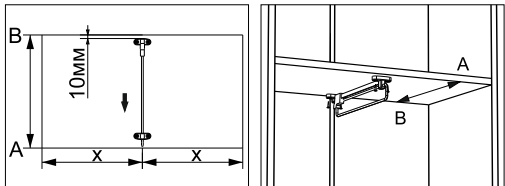
Правое открывание



### Схема Д. Установка уголка-стяжки

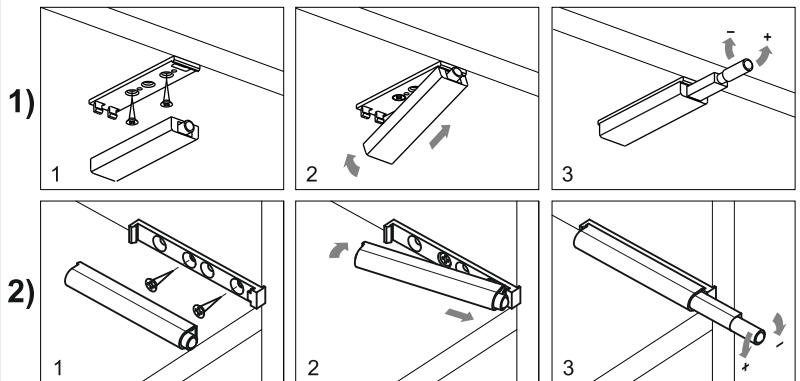


### Схема Е. Установка штанги выдвижной



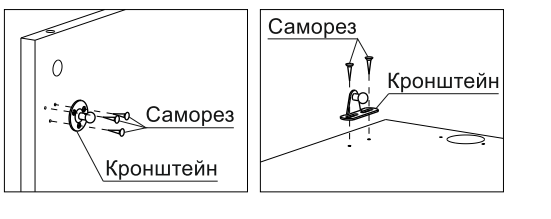
- Определить место крепления штанги выдвижной
- Разметить и просверлить 4 отверстия Ø2,5 мм.

### Схема Ж. Установка и регулировка толкателя

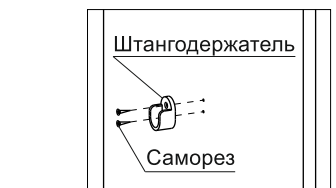


- Выбрать схему, соответствующую комплекту фурнитуры
- Определить место крепления толкателя
- Разметить и просверлить отверстия Ø2,5 мм.
- Крепить при помощи саморезов

### Схема З. Установка кронштейнов газлифта



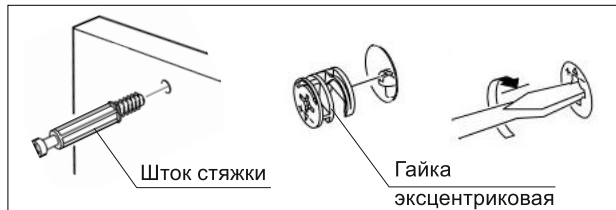
### Схема И. Установка штангодержателя



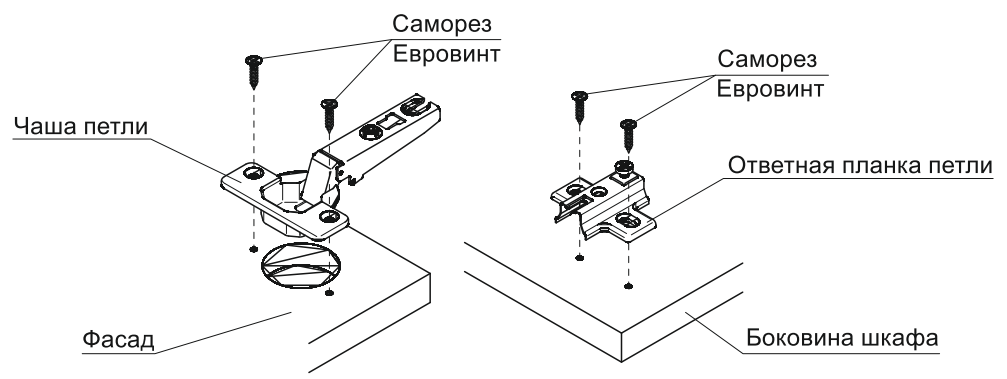
## Вкладыш

### Схемы установки фурнитуры

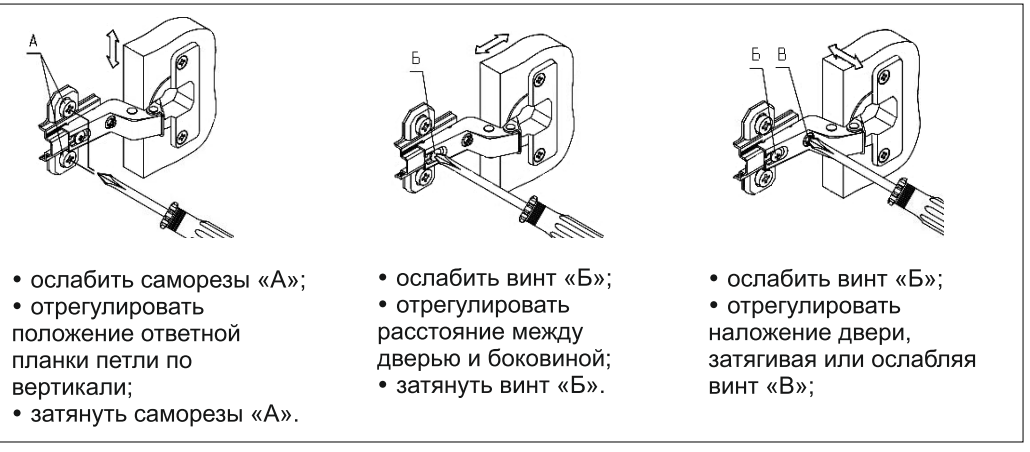
#### Схема А. Установка стяжки эксцентриковой



#### 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».

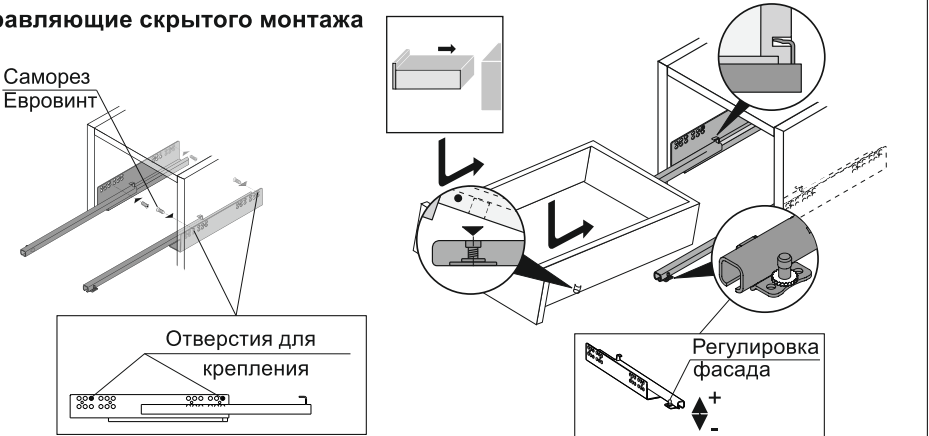
- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать наложение двери, затягивая или ослабляя винт «Б»;

## Схема В. Установка и регулировка направляющих

Выбрать схему, соответствующую комплекту фурнитуры

### Направляющие скрытого монтажа

1)



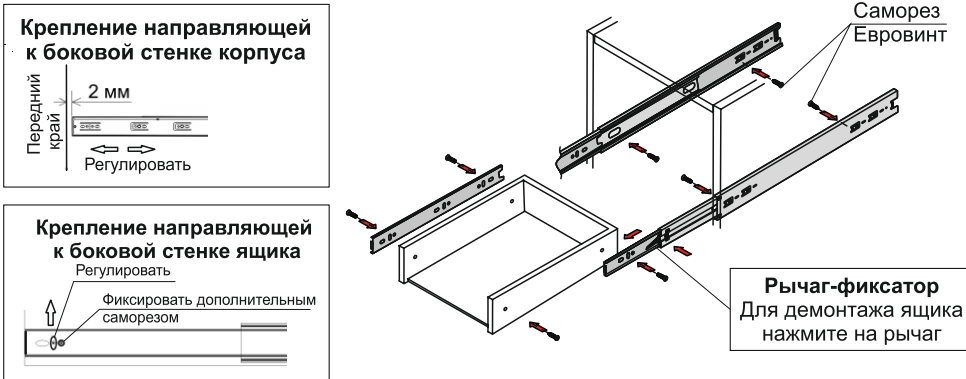
### Направляющие скрытого монтажа с фиксатором

2)



### Направляющие шариковые

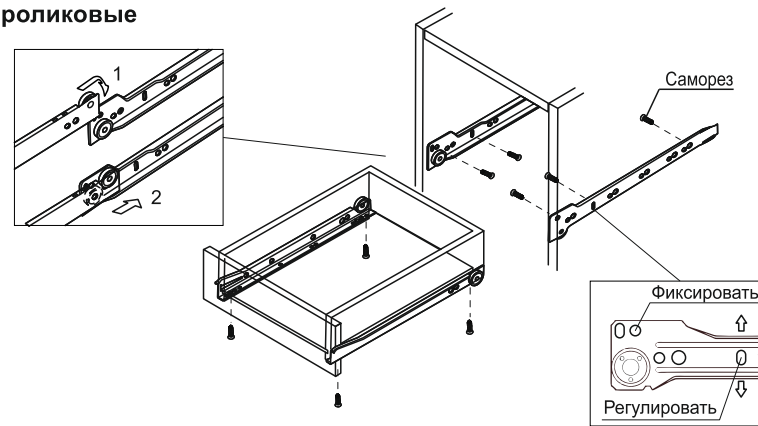
3)



## Схема В. Установка и регулировка направляющих

### Направляющие роликовые

4)



## Схема Г. Монтаж и регулировка навесов

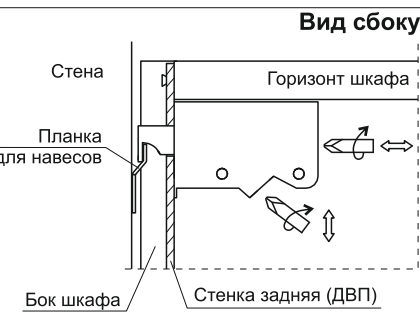
Выбрать схему, соответствующую комплекту фурнитуры

### Вид сверху

1)



### Вид сбоку



## Установка навеса и стенки задней

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

2)

