

## 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](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.

## Тумба прикроватная «Катрин»

Габаритные размеры: 450(ш) x 428(г) x 446(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



# Тумба прикроватная «Катрин»

## 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.

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

- На дет. 1,2 установить соответствующие части направляющих шариковых (K3) при помощи саморезов 3,5x16.
- На дет. 1,2,3,5,7, Декор ящика установить шток эксцентрика (K1, см. схему 1, 3).
- На дет. 3 установить опоры (K4) при помощи саморезов 3x20, использовать шаблон.

### 2. Сборка тумбы (см. схему 1)

- Дет. 1, 2 крепить к дет. 4 при помощи эксцентриков (K1).
- Дет. 3 крепить к дет. 1, 2 при помощи эксцентриков (K1).
- Дет. 5 крепить к дет. 1, 2 при помощи эксцентриков (K1).
- Дет. 9 крепить к дет. 1, 2, 3, 4, 5 при помощи саморезов 3x20 (K5, см. примечание).

### 3. Сборка ящика (см. схему 1)

- Дет. 6 крепить к дет. 7 при помощи эксцентриков (K1).
- Декор ящика крепить к дет. 6 при помощи эксцентриков (K1).
- Дет. 8 установить в паз Декора ящика, крепить к дет. 6, 7 при помощи саморезов 3x20 (K5, см. примечание).
- На дет. 6 установить заглушки эксцентрика (K1)
- На дет. 6 установить соответствующие части шариковых направляющих (K3) при помощи саморезов 3,5x16 (см. схему 1).

### 4. Завершение сборки

- На Декор ящика установить ручку (K2) при помощи саморезов 3,5x16 (см.схему 4).
- Установить ящик, при необходимости отрегулировать положение фасада (см. схему 5)
- Установить заглушки эксцентрика (K1).
- Установить демпферы (K6).

## 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 горизонтальная 1	1
4	Стенка горизонтальная 2	1
5	Стенка горизонтальная 3	1

Поз.	Наименование	Кол.
6	Стенка ящика 1	2
7	Стенка ящика 2	1
8	Дно ящика	1
9	Стенка задняя	1
	Декор ящика (фасад)	1

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

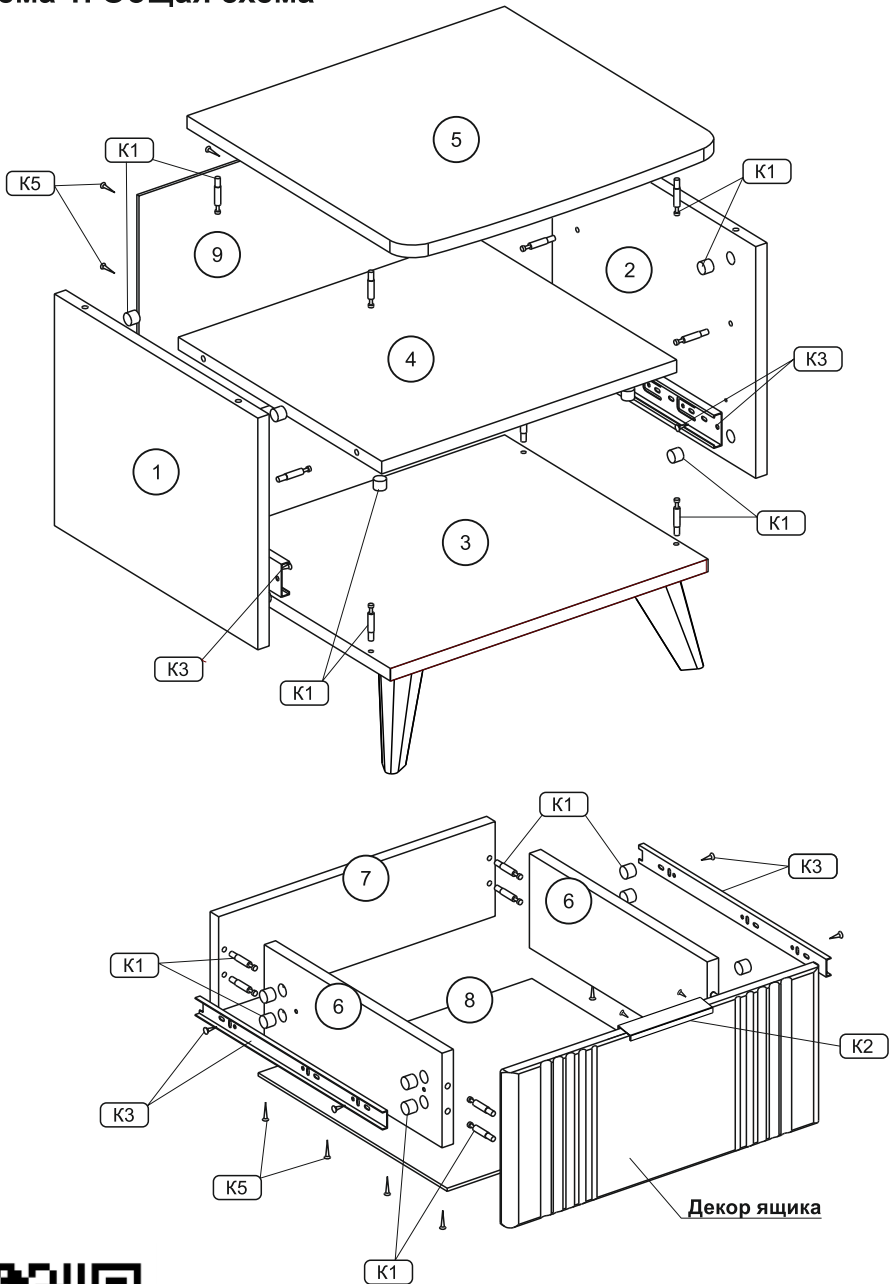
## Фурнитура

Поз.	Наименование	Кол-во	Изображение*
K1	Шток эксцентрика	20	
	Эксцентрик	20	
	Заглушка эксцентрика	12	
K2	Ручка	1	
	Саморез 3,5x16	2	
K3	Направляющие шариковые (L=350 мм)	1 компл.	
	Саморез 3,5x16**	10	
K4	Опора	4	
	Саморез 3x20**	12	
K5	Саморез 3x20**	24	
K6	Демпфер самоклеящийся	4	

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

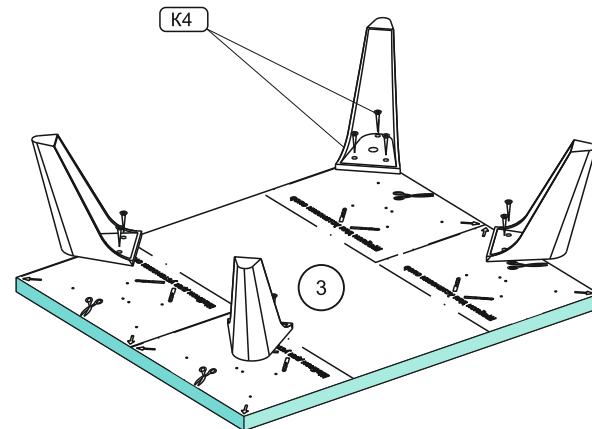
\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

**Схема 1. Общая схема**

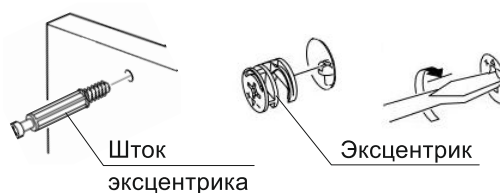


**ВНИМАНИЕ!** Переходи по ссылке.  
Пример установки направляющих.

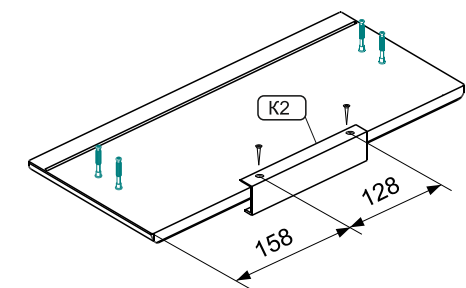
**Схема 2. Установка опор**



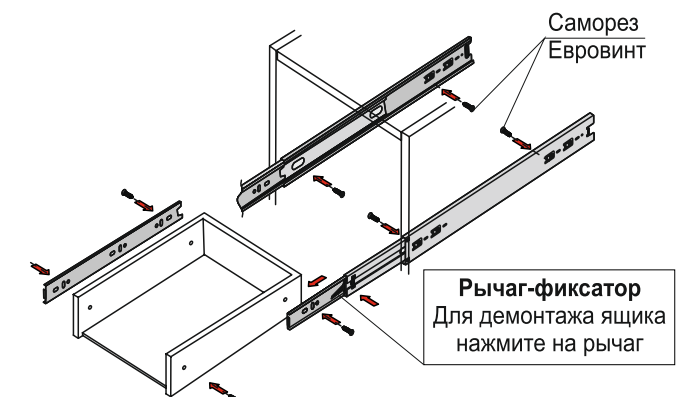
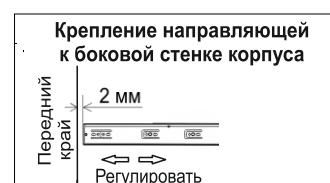
**Схема 3. Установка стяжки эксцентриковой**



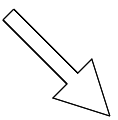
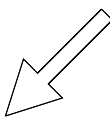
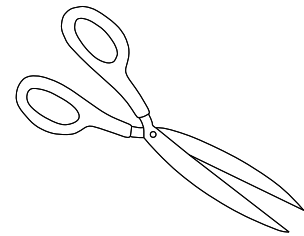
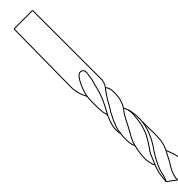
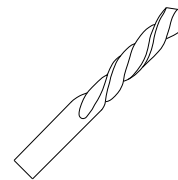
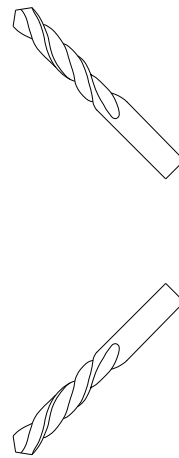
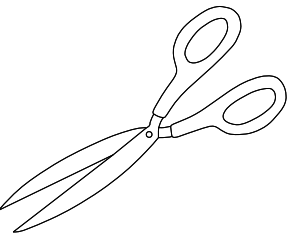
**Схема 4. Установка ручки**



**Схема 5. Установка ящика**



Шаблон для установки опор



◎

◎

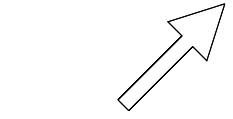
◎

◎

◎

◎

→



◎

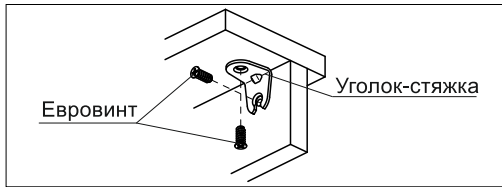
◎

◎

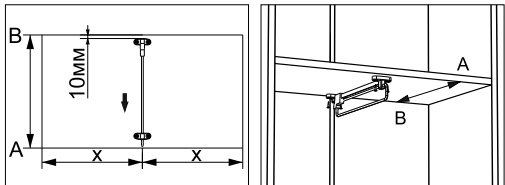
◎



### Схема Д. Установка уголка-стяжки

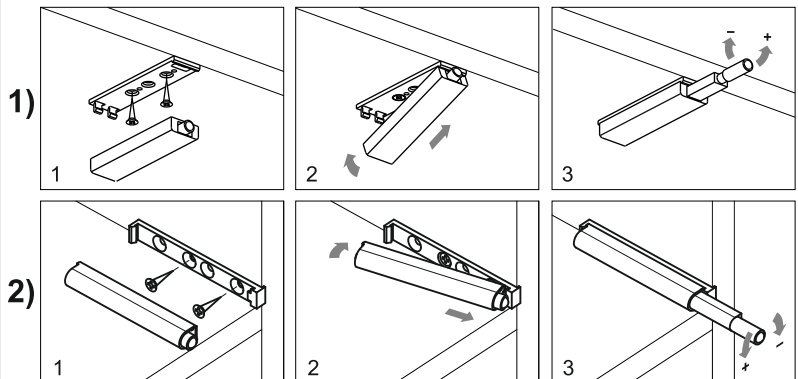


### Схема Е. Установка штанги выдвижной



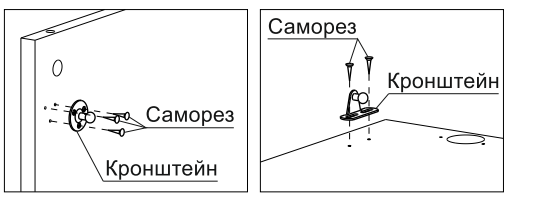
- Определить место крепления штанги выдвижной
- Разметить и просверлить 4 отверстия Ø2,5 мм.

### 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



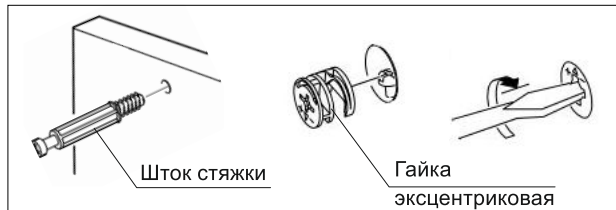
### Схема И. Установка штангодержателя



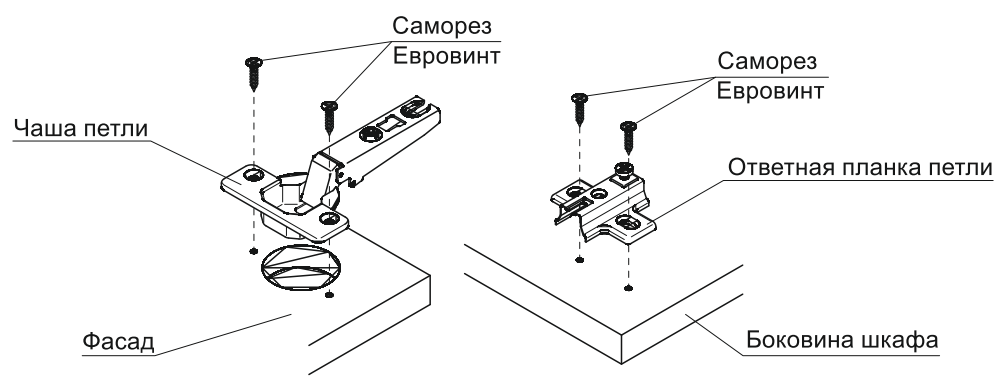
## Вкладыш

### Схемы установки фурнитуры

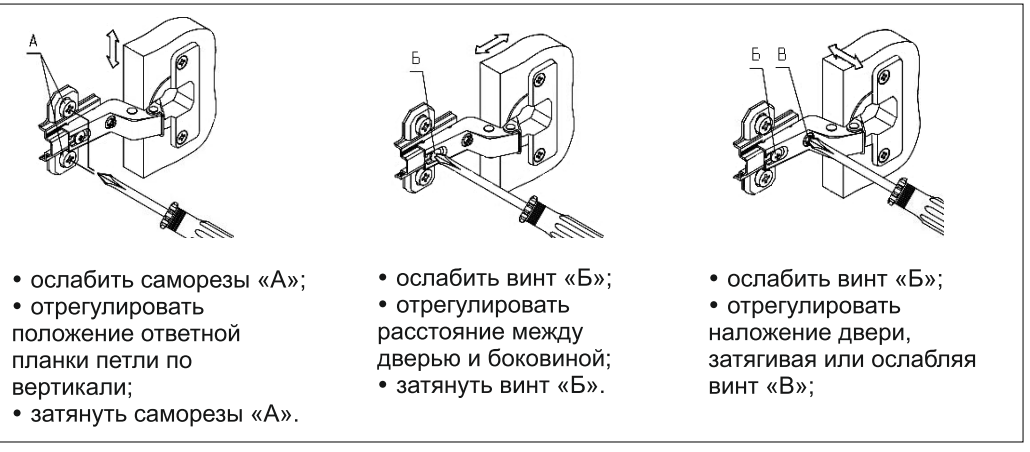
#### Схема А. Установка стяжки эксцентриковой



#### Схема Б. Установка петель



#### Регулирование зазоров и положения фасада

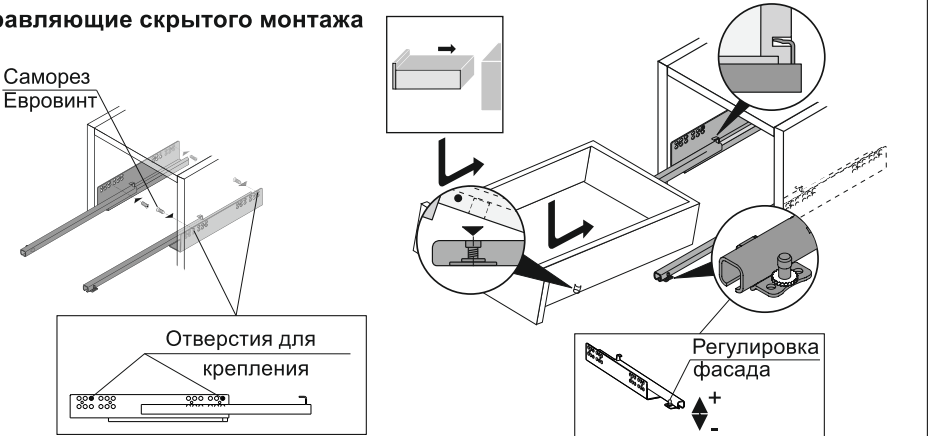


## Схема В. Установка и регулировка направляющих

Выбрать схему, соответствующую комплекту фурнитуры

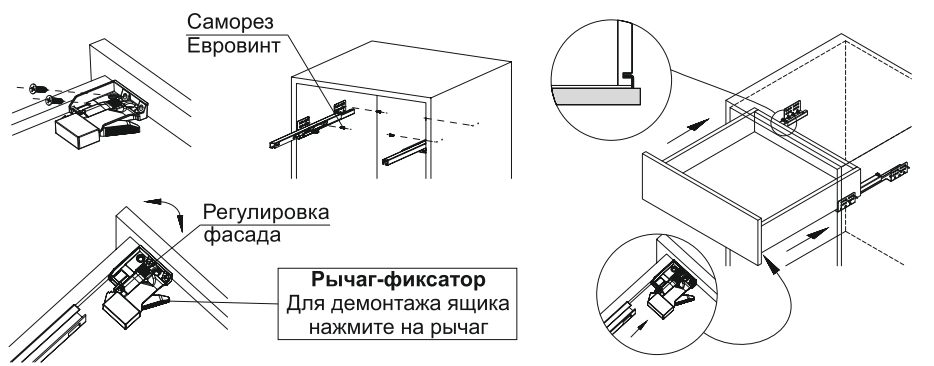
### Направляющие скрытого монтажа

1)



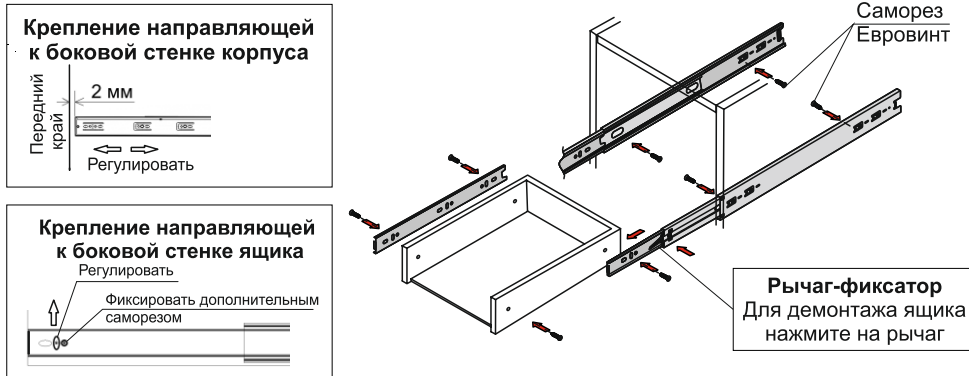
### Направляющие скрытого монтажа с фиксатором

2)



### Направляющие шариковые

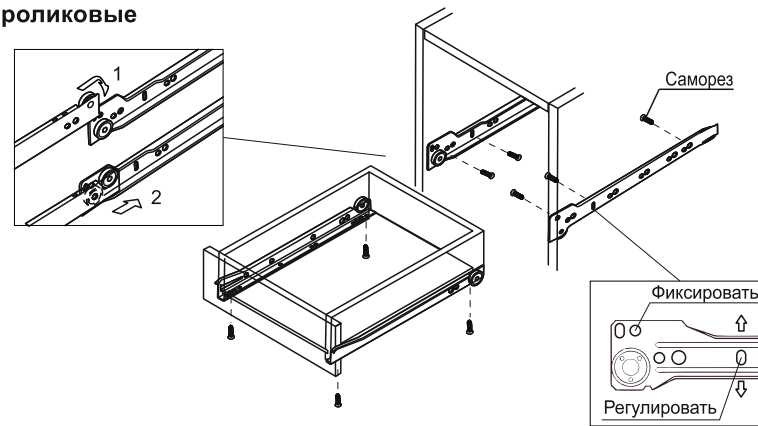
3)



## Схема В. Установка и регулировка направляющих

### Направляющие роликовые

4)



## Схема Г. Монтаж и регулировка навесов

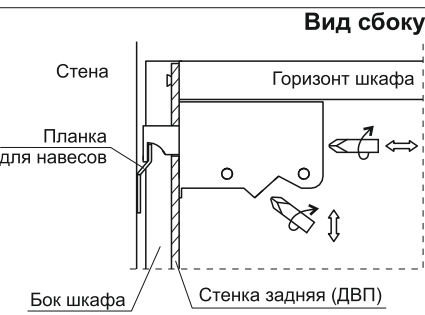
Выбрать схему, соответствующую комплекту фурнитуры

### Вид сверху

1)



### Вид сбоку



## Установка навеса и стенки задней

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

2)

