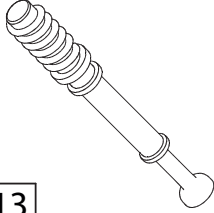
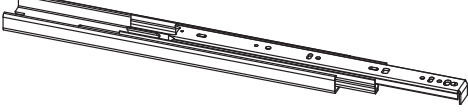


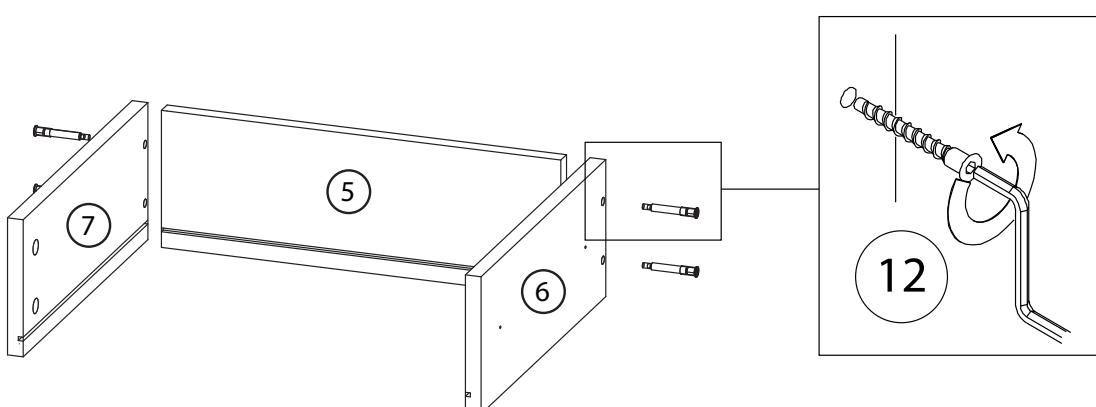
## Детали

| Поз. | Наименование          | Кол-во | Длина | Ширина |
|------|-----------------------|--------|-------|--------|
| 1    | Крышка                | 1      | 500   | 420    |
| 2    | Дно                   | 1      | 500   | 400    |
| 3    | Боковина левая        | 1      | 388   | 400    |
| 4    | Боковина правая       | 1      | 388   | 400    |
| 5    | Задняя панель ящика   | 2      | 408   | 136    |
| 6    | Боковина ящика правая | 2      | 350   | 136    |
| 7    | Боковина ящика левая  | 2      | 350   | 136    |
| 8    | Фасад                 | 2      | 198   | 495    |
| 9    | Задняя стенка         | 1      | 396   | 474    |
| 10   | Дно ящика             | 2      | 416   | 342    |

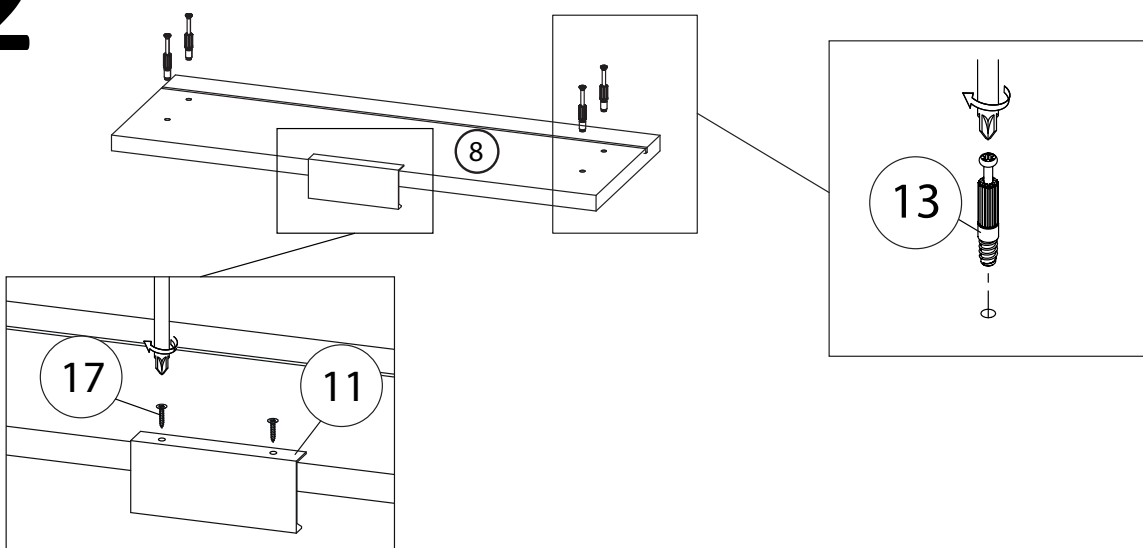
## Фурнитура

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  11 |  12 |  13 |  14 |
| Ручка  | Конформат  | Шток эксцентрика  | Эксцентрик   |
|  15 |  |  16  |  17 |
| Шариковые направляющие   |  | Опора   | Шуруп 3,5x16   |

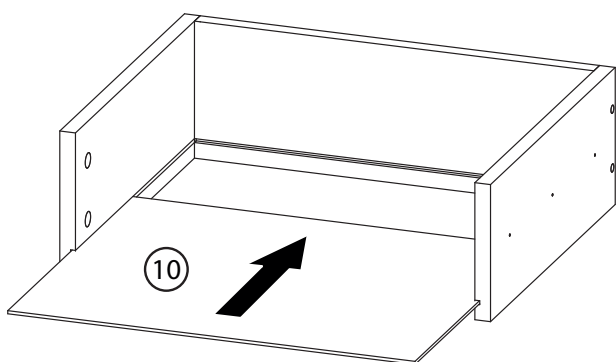
---

**1**

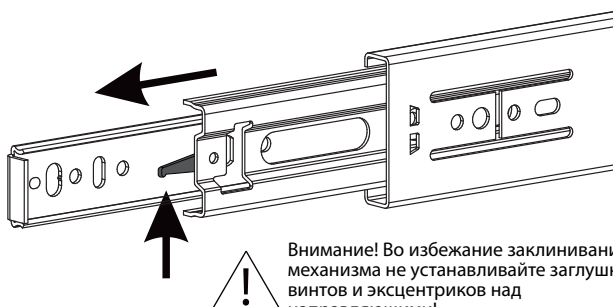
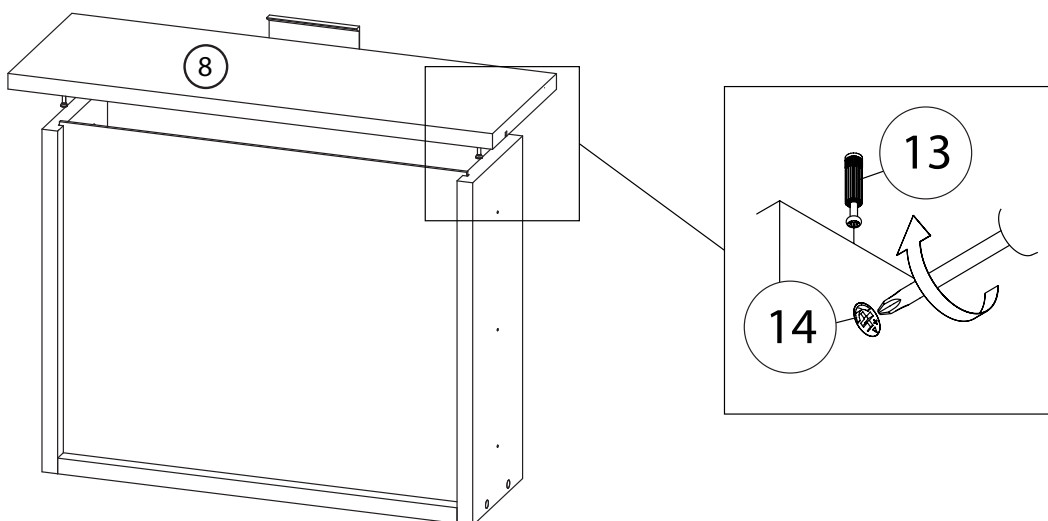
---

**2**

---

**3**

# 4

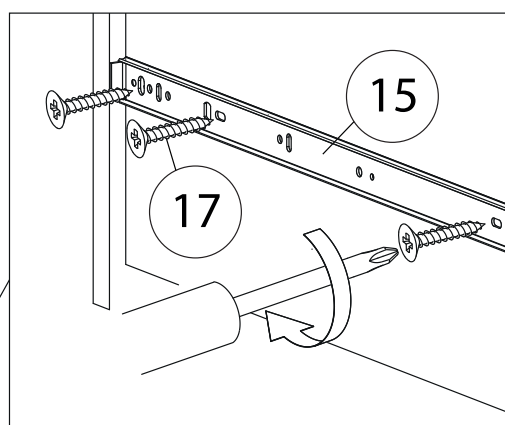
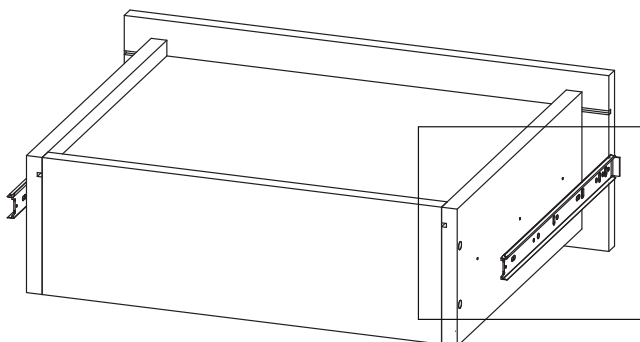


**Схема установки шариковых направляющих.**

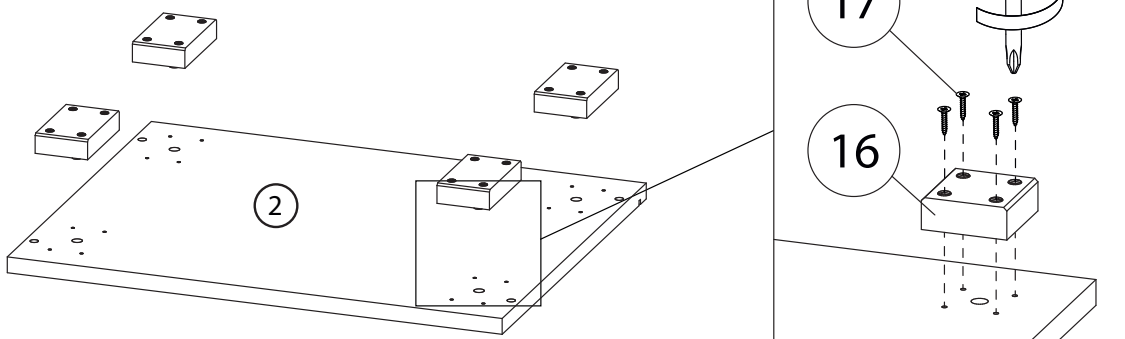
Для установки шариковых направляющих в изделие необходимо разъединить их на две части. Широкая часть устанавливается на боковую стенку каркаса, а узкая на боковую стенку выдвижного ящика. Разъединение производится путем нажатия на пластиковый рычажок при выдвижении узкой части направляющей (смотри рисунок). Если направляющие крепятся на одной боковине с двух сторон, то саморезы необходимо крепить в разные отверстия направляющей. Для регулировки выкатных ящиков по высоте необходимо крепить узкую часть направляющей через ее овальные отверстия.

# 5

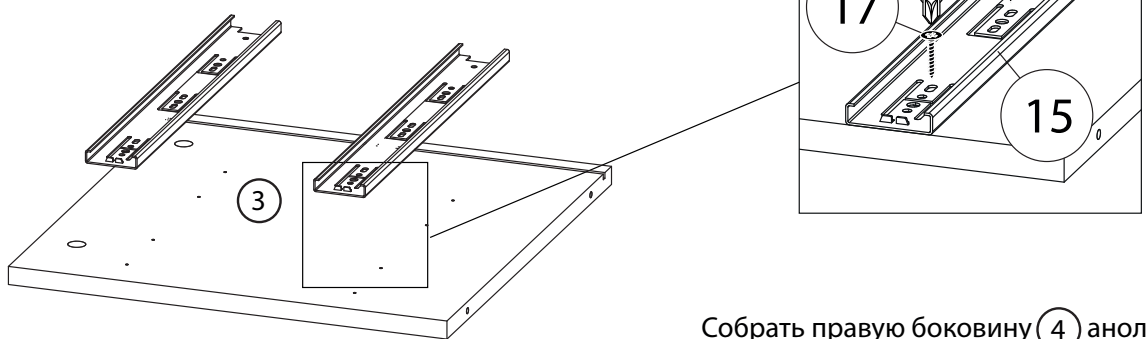
В отдельных случаях, наметки для направляющих могут не совпадать. В этом случае, нужно придерживаться горизонтали, на которой уже есть наметки и установить направляющие вручную.



---

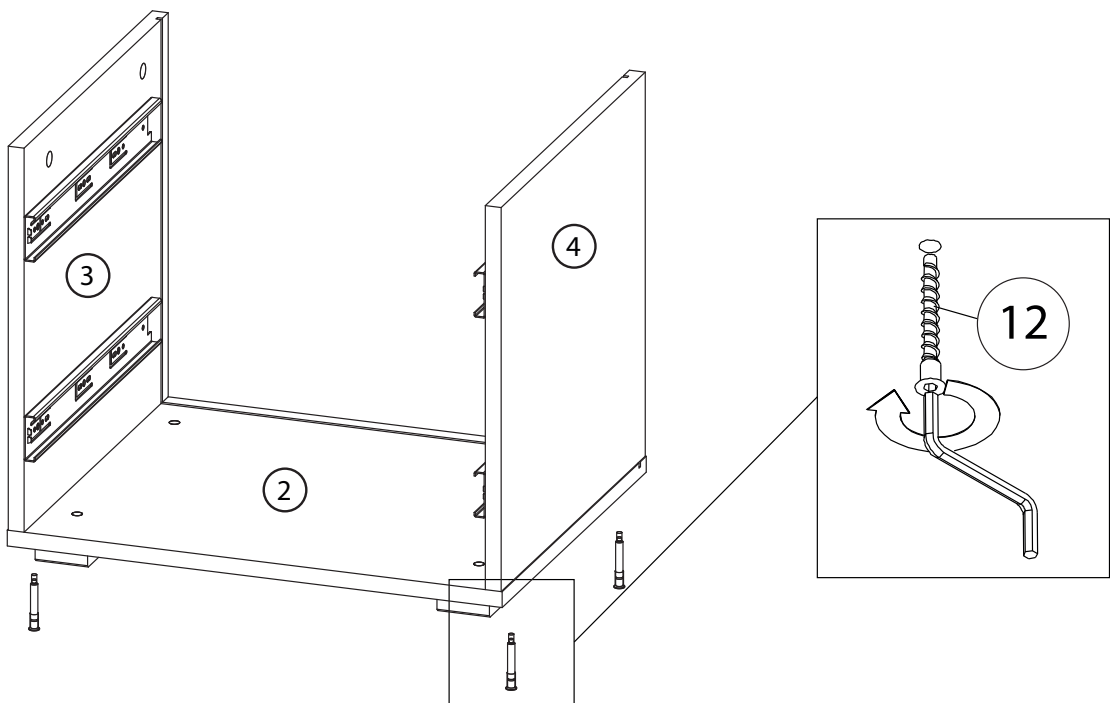
**6**

---

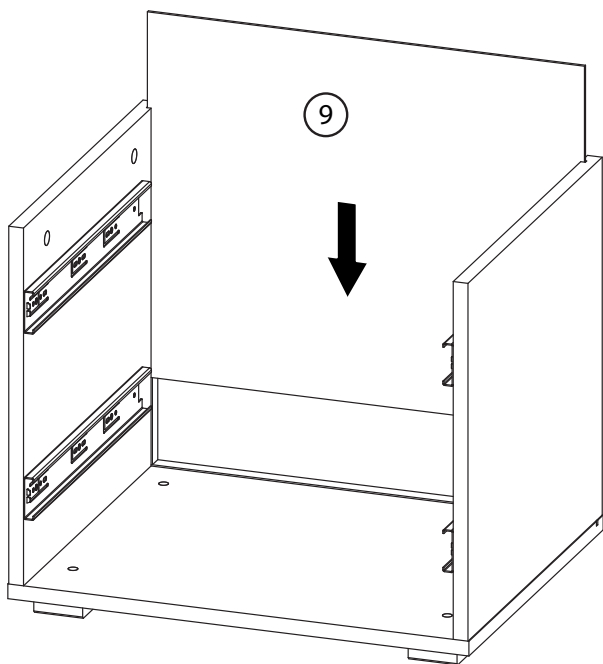
**7**

Собрать правую боковину (4) аналогично

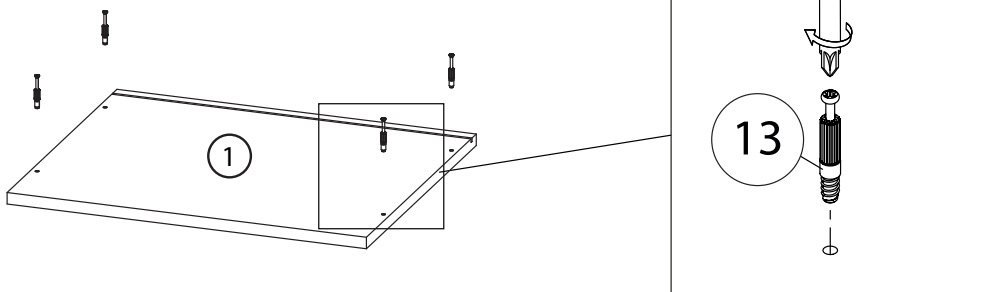
---

**8**

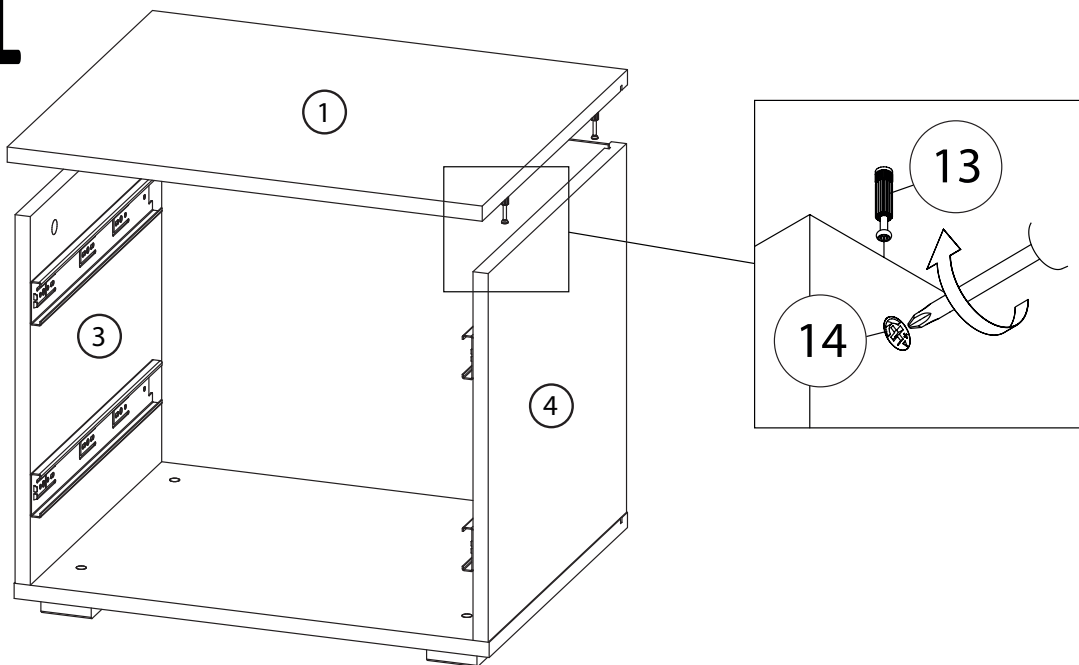
---

**9**

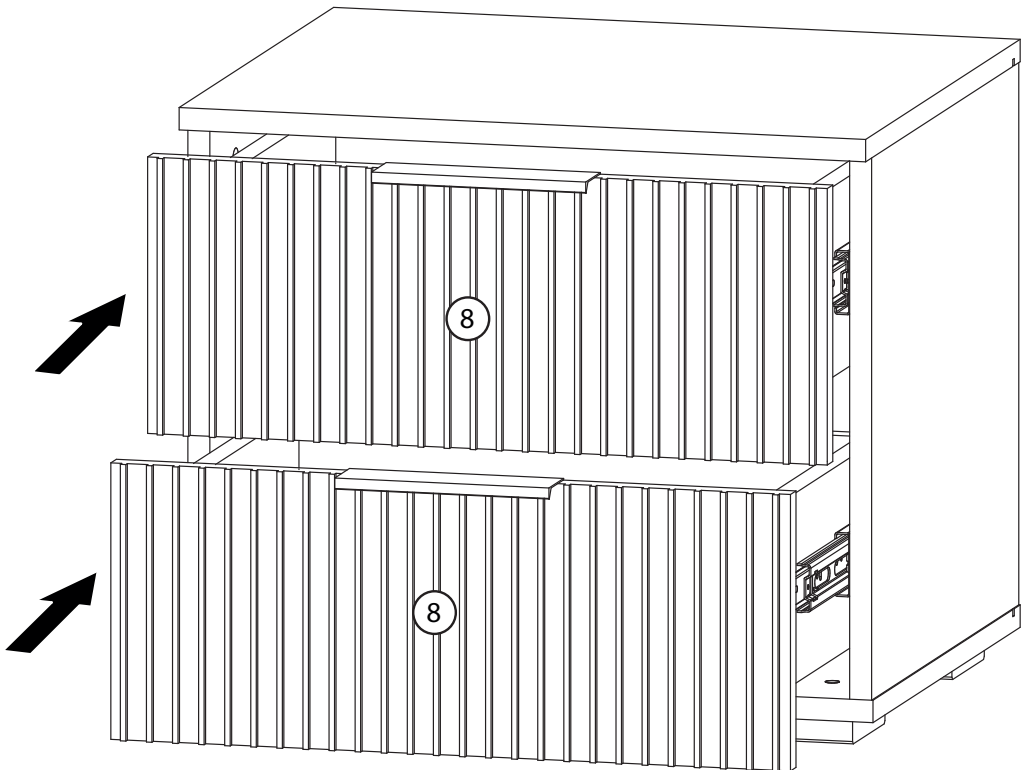
---

**10**

---

**11**

# 12



Задвинуть собранные ранее ящики в комод