

# Инструкция по сборке

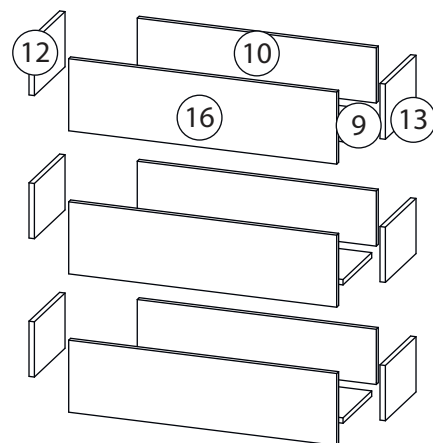
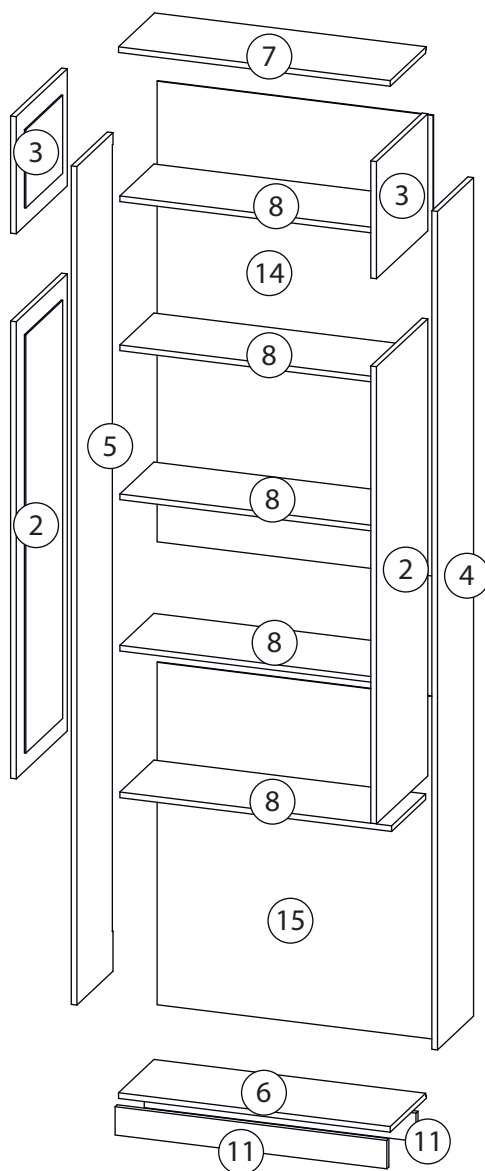
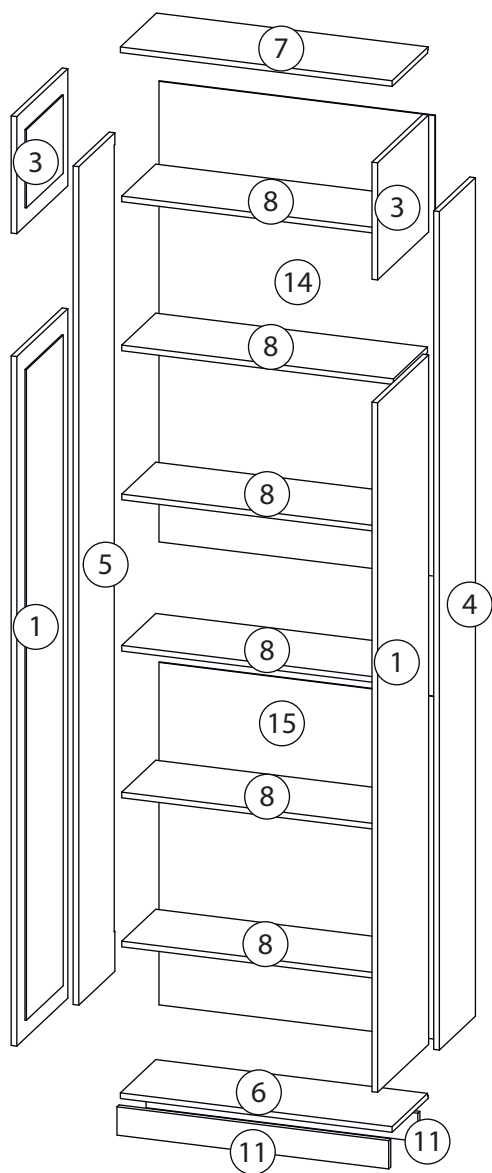
Билли

Библиотека 54



# Детали

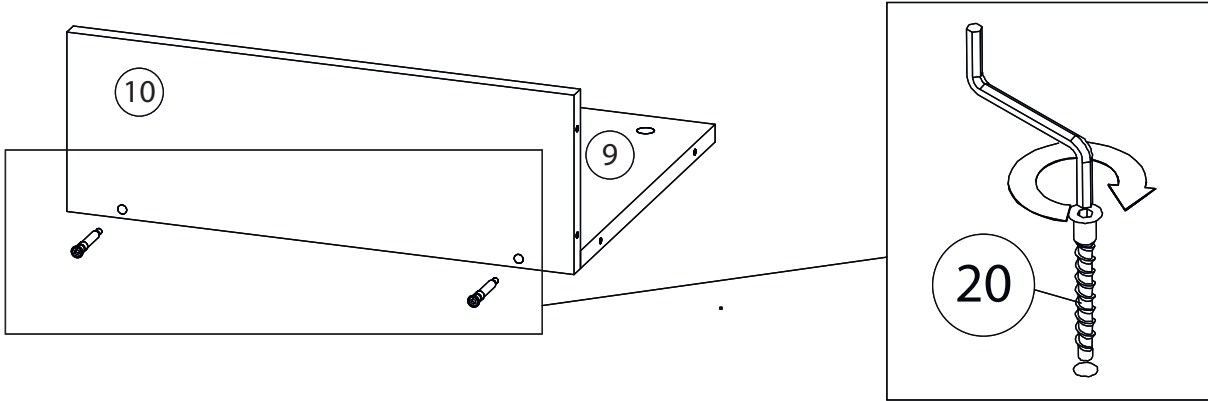
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Витрина	2	1949	396
2	Витрина	2	1292	396
3	Витрина	4	331	396
4	Бок правый	2	2370	280
5	Бок левый	2	2370	280
6	Дно	2	768	280
7	Крыша	2	768	280
8	Полка	11	768	264
9	Дно ящика	3	710	234
10	Задн. пан. ящика	3	165	710
11	Цоколь	4	768	80
12	Бок. ящ. левая	3	165	250
13	Бок. ящ. правая	3	165	250
14	Задняя стенка	2	1302	780
15	Задняя стенка	2	968	780
16	Фасад ящика	3	215	796



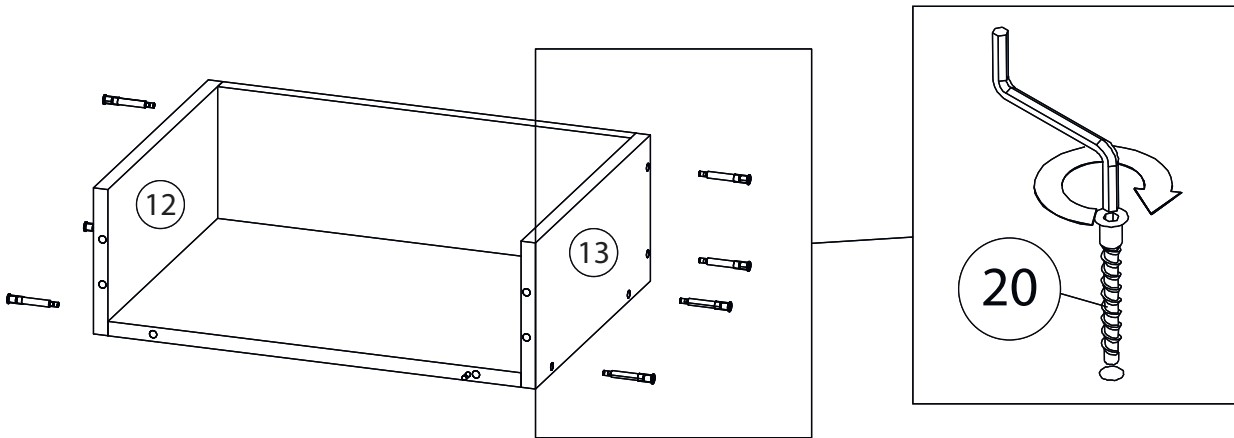
# Фурнитура

				
17	18	19	20	21
Гвоздь 1,6x25	Евровинт 6,3x13	Фиксатор задней стенки	Евровинт 7x50	Эксцентрик
				
22	23	24	25	
Саморез 3,5x16	Шариковые направляющие	Ручка кнопка	Петля накладная	
				
26	27	28	29	
Шкант бук	Шток эксцентрика	Стяжка VB35	Винт для стяжки VB35	

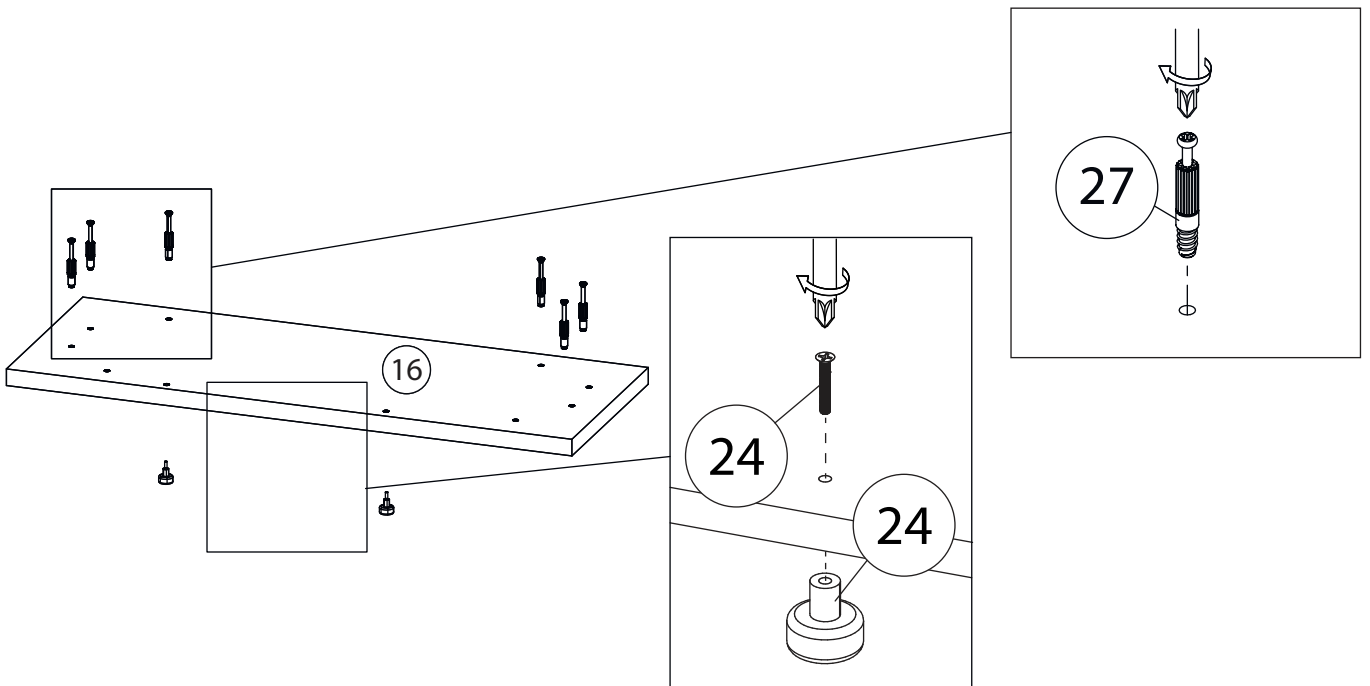
# 1



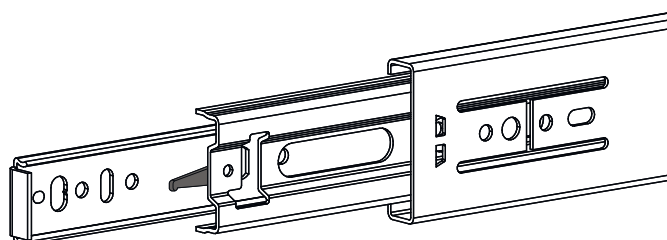
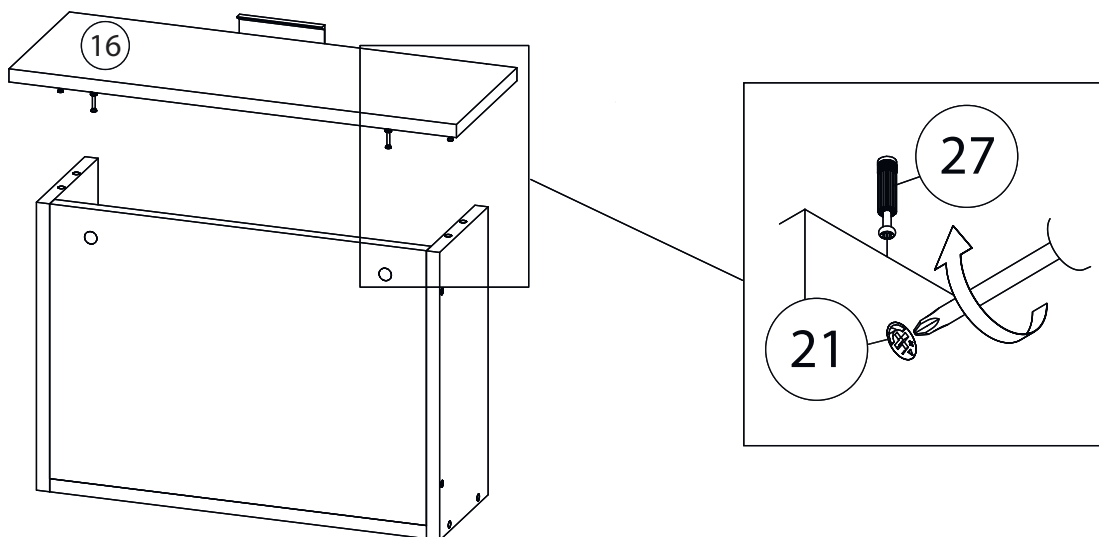
# 2



# 3



# 4

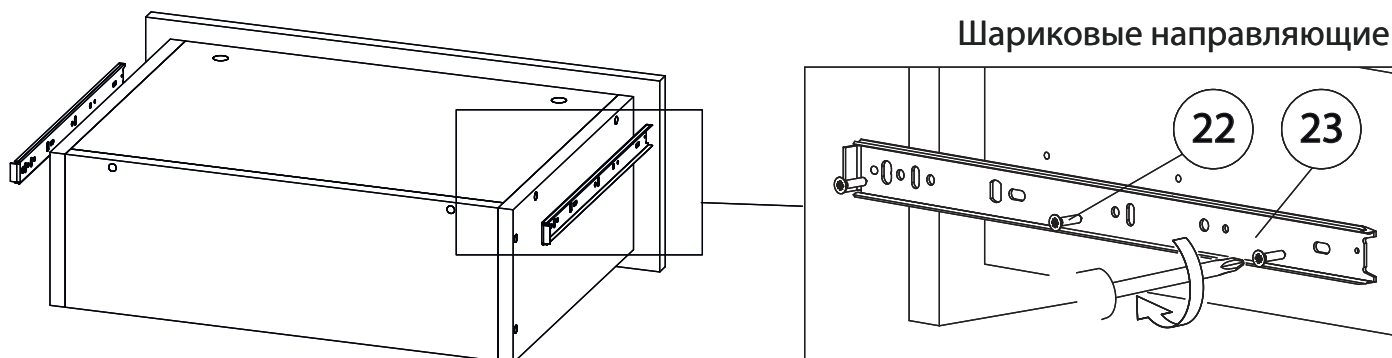


Внимание! Во избежание заклинивания механизма не устанавливайте заглушки винтов и эксцентриков над направляющими!

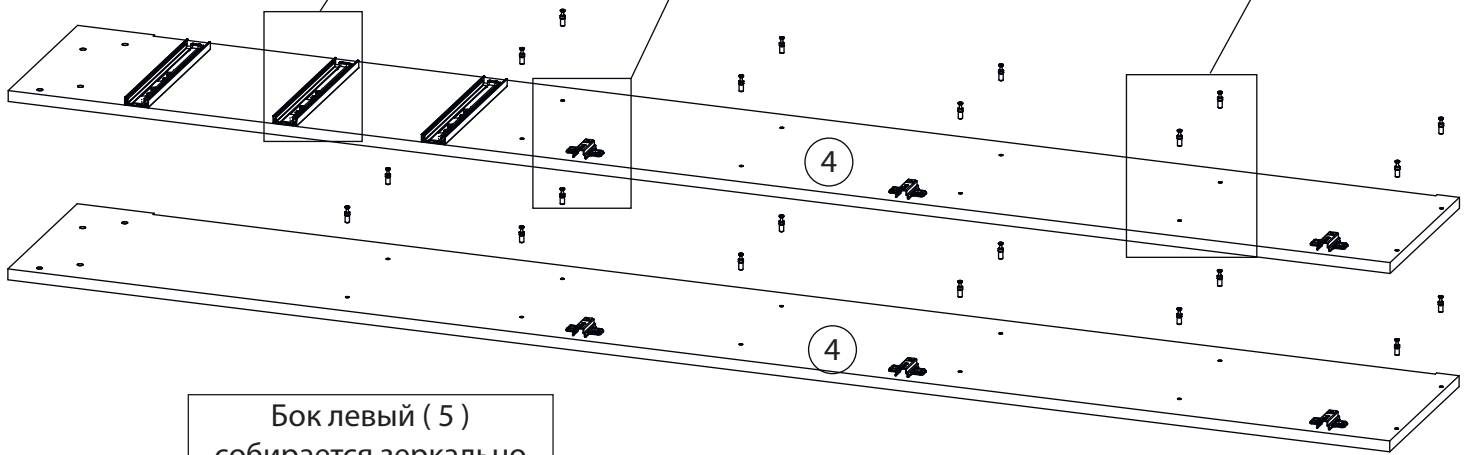
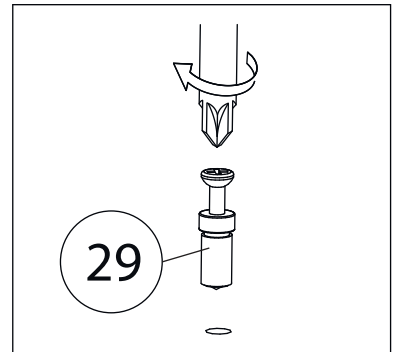
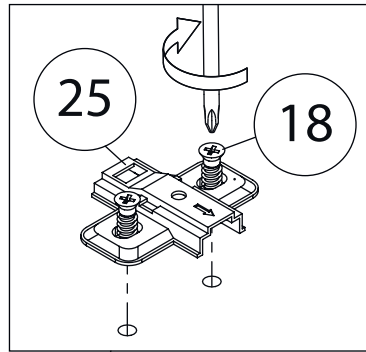
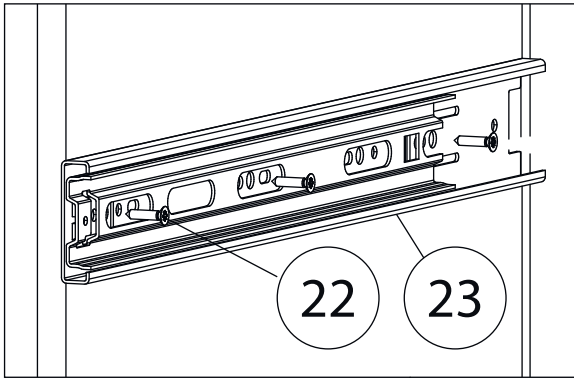
### Схема установки шариковых направляющих.

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

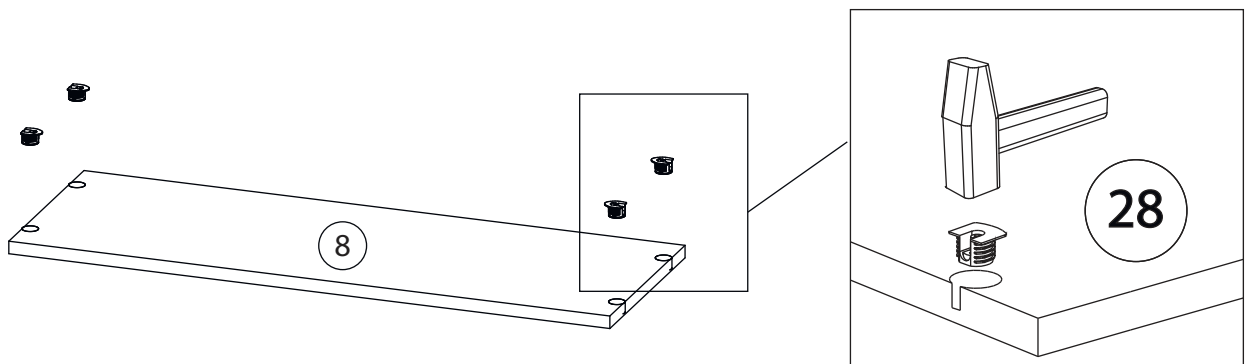


# 6

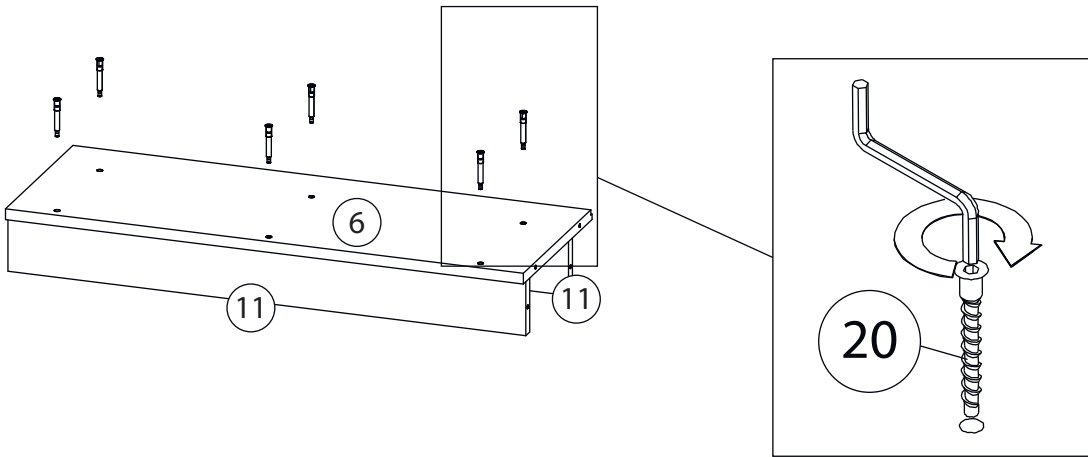


Бок левый ( 5 )  
собирается зеркально

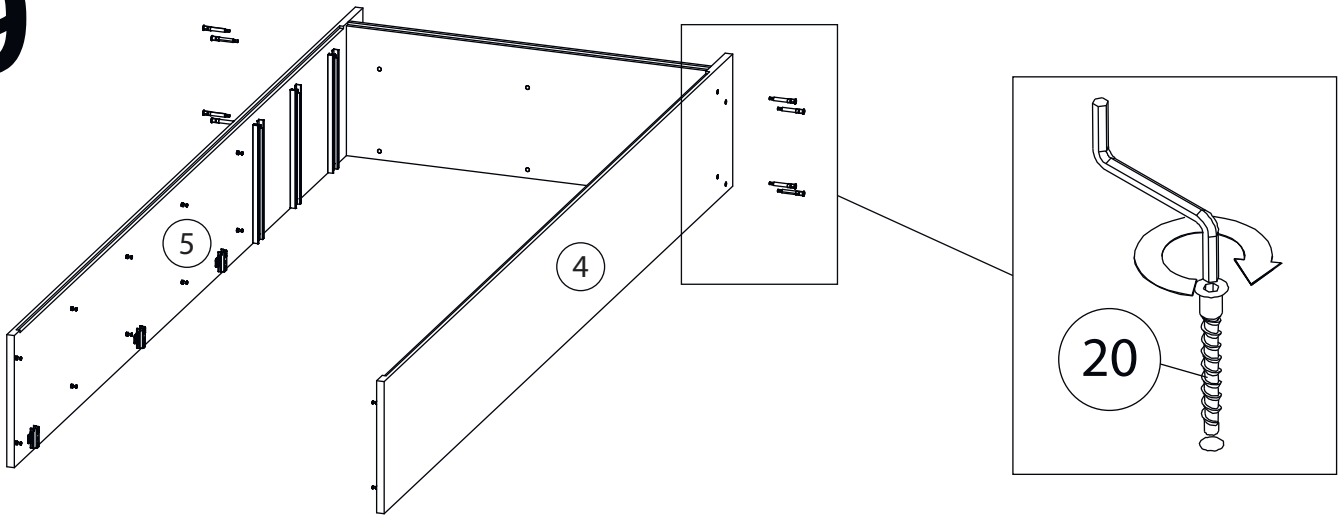
# 7



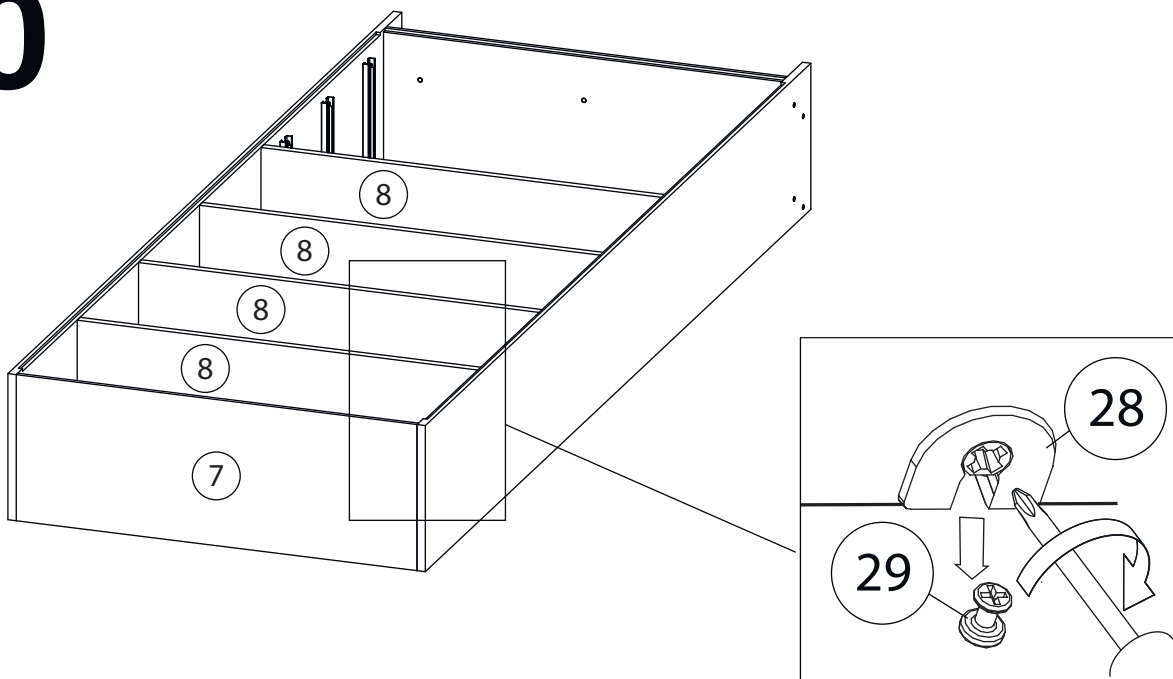
# 8



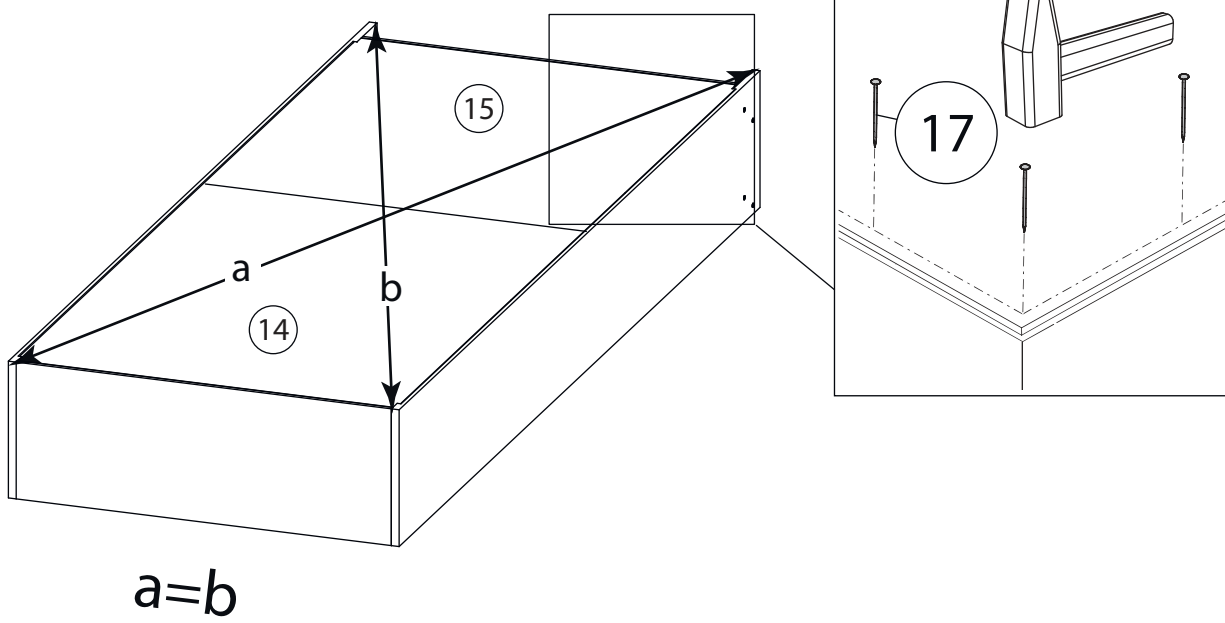
# 9



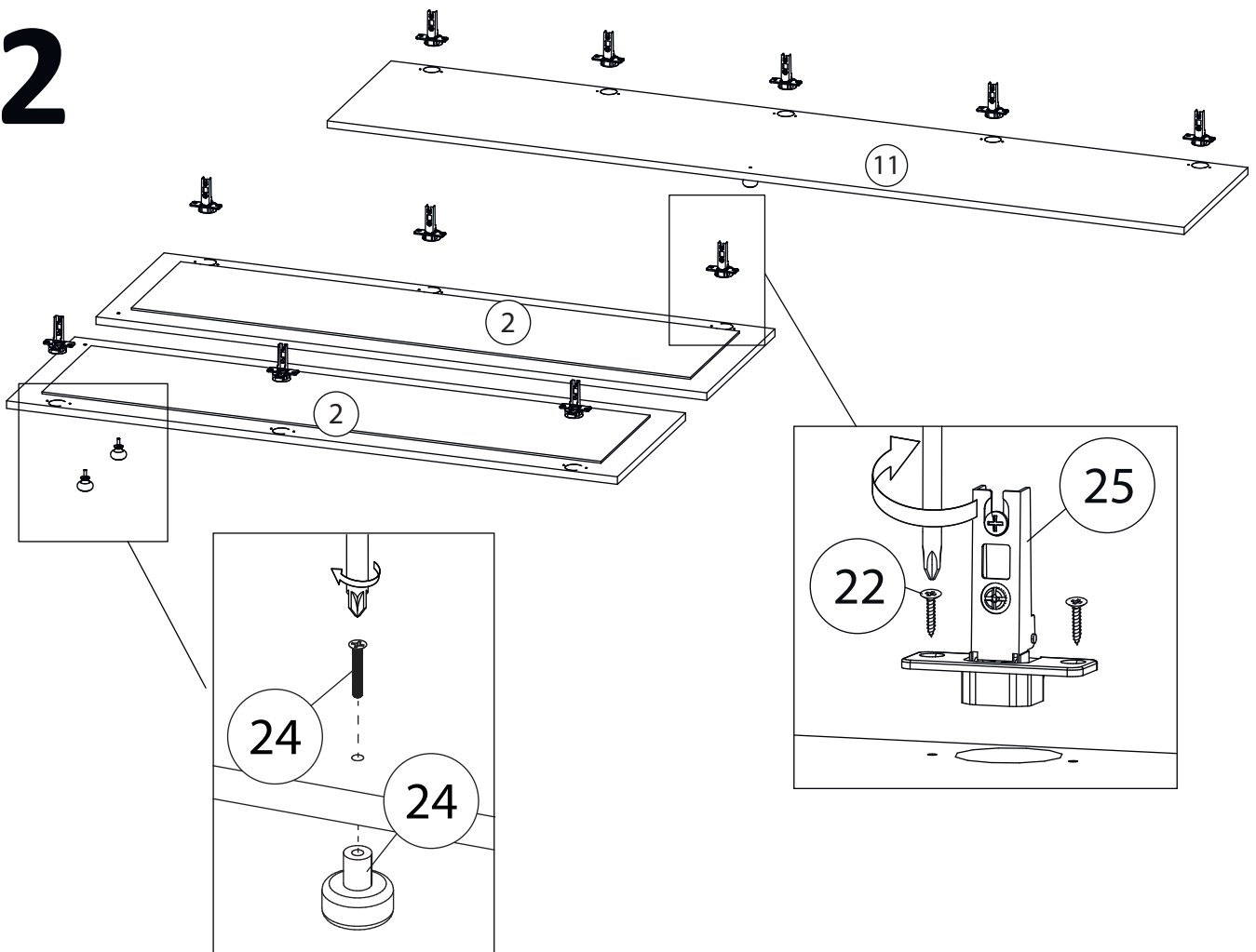
# 10



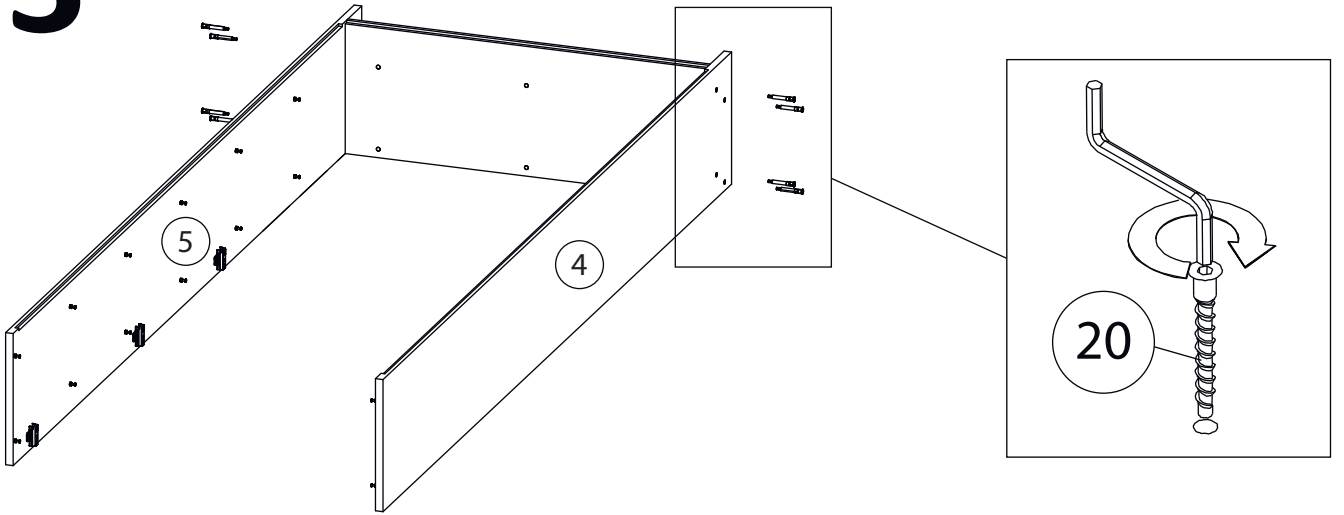
# 11



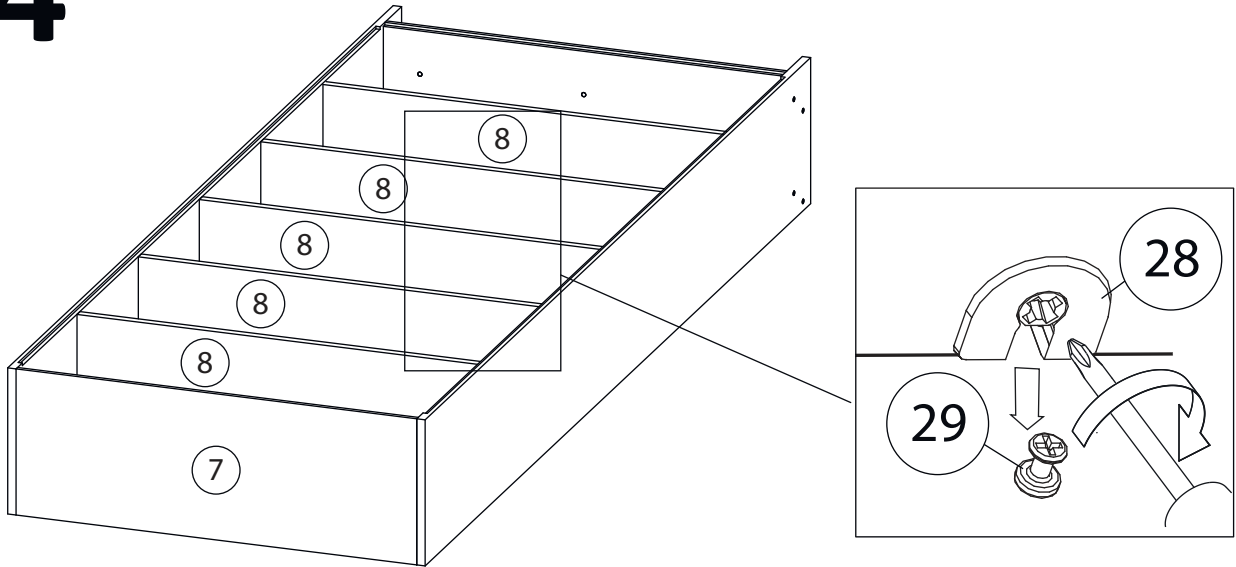
# 12



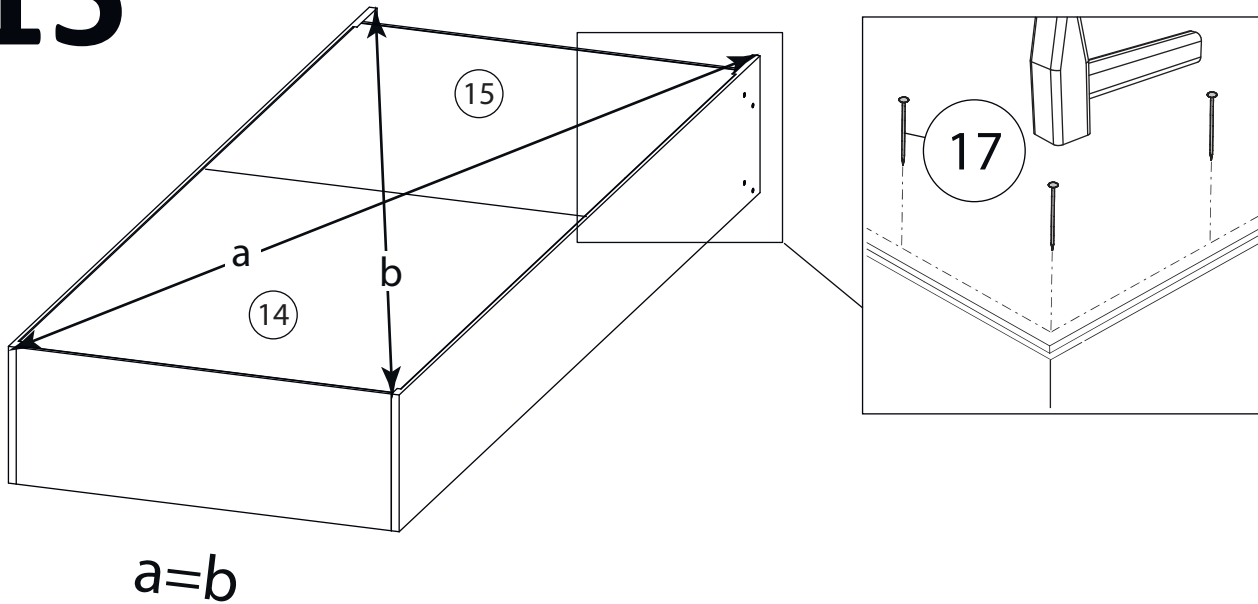
# 13



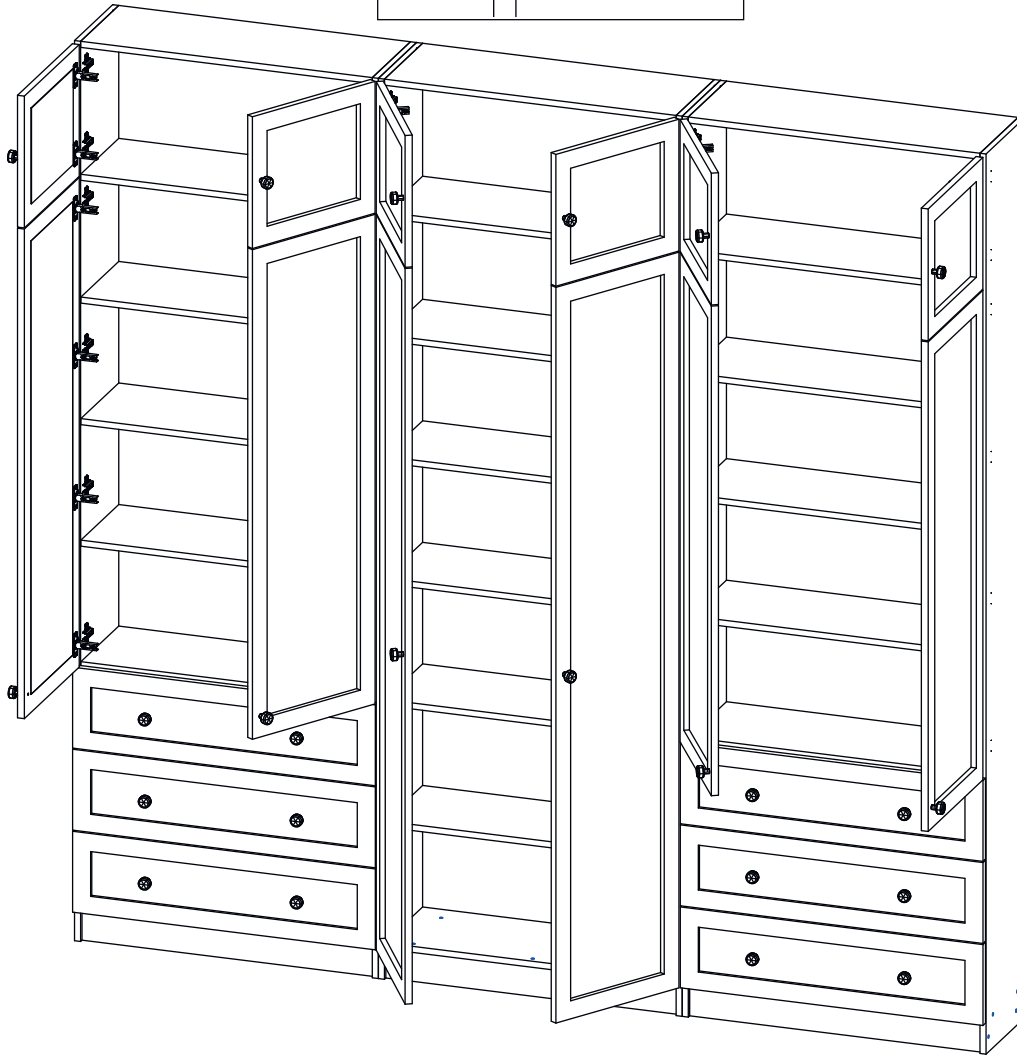
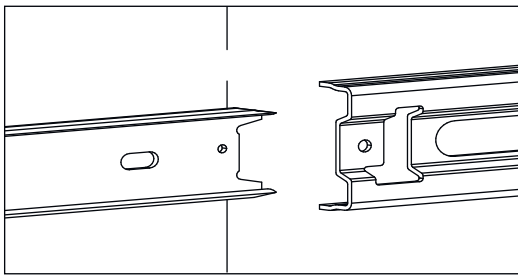
# 14



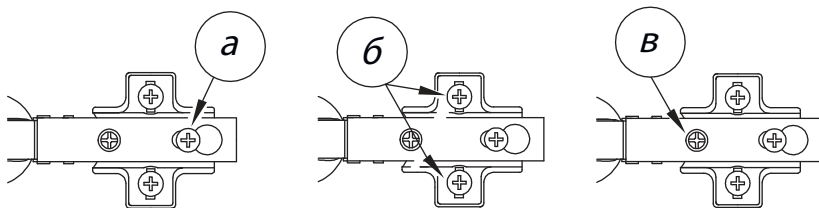
# 15



# 16



Заклеить технические отверстия заглушками.



## Регулировка петель

а - регулировка расстояния между дверью и корпусом  
б - регулировка положения двери по-вертикали  
в - регулировка положения ТТдвери по-горизонтالي