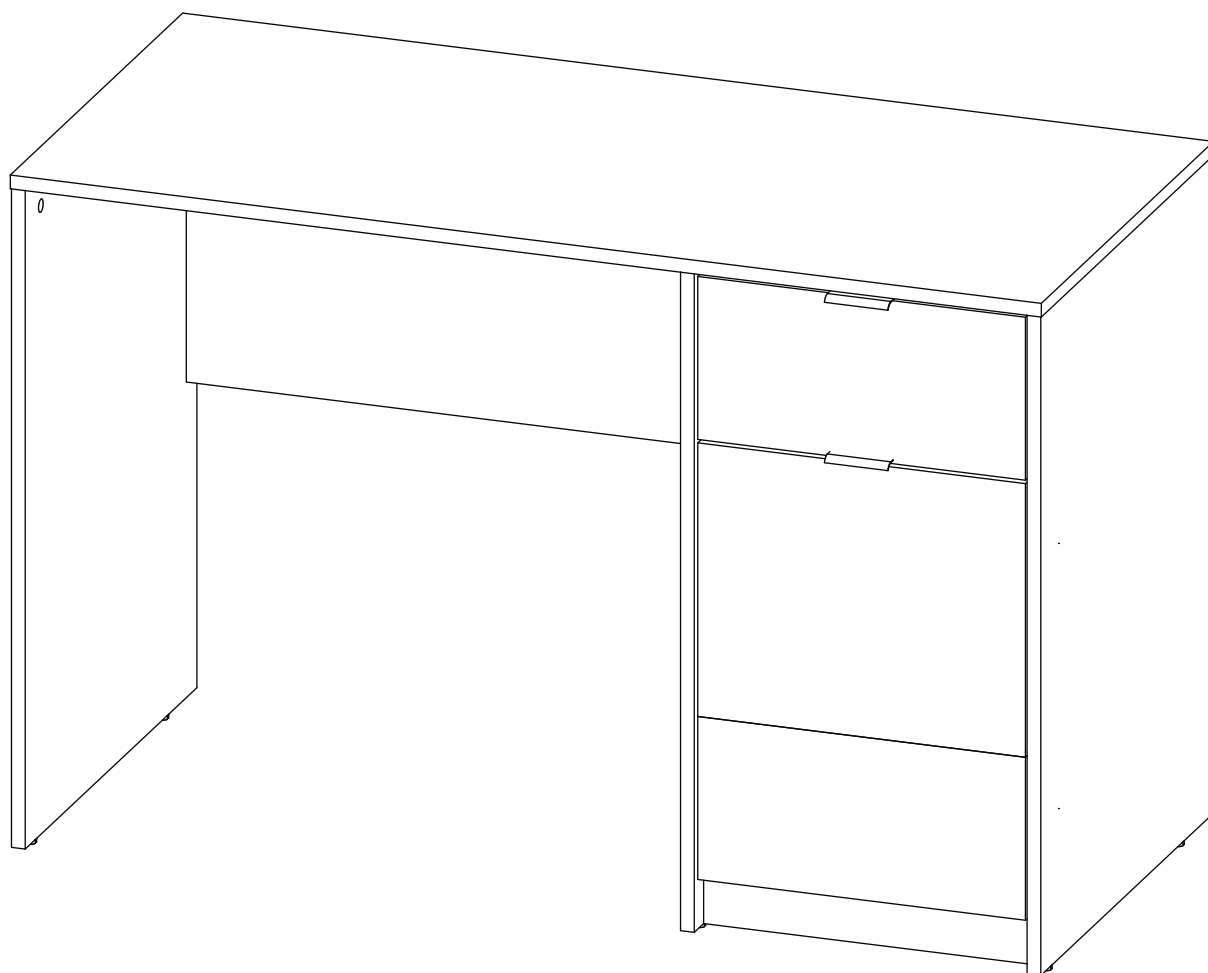


Инструкция по сборке

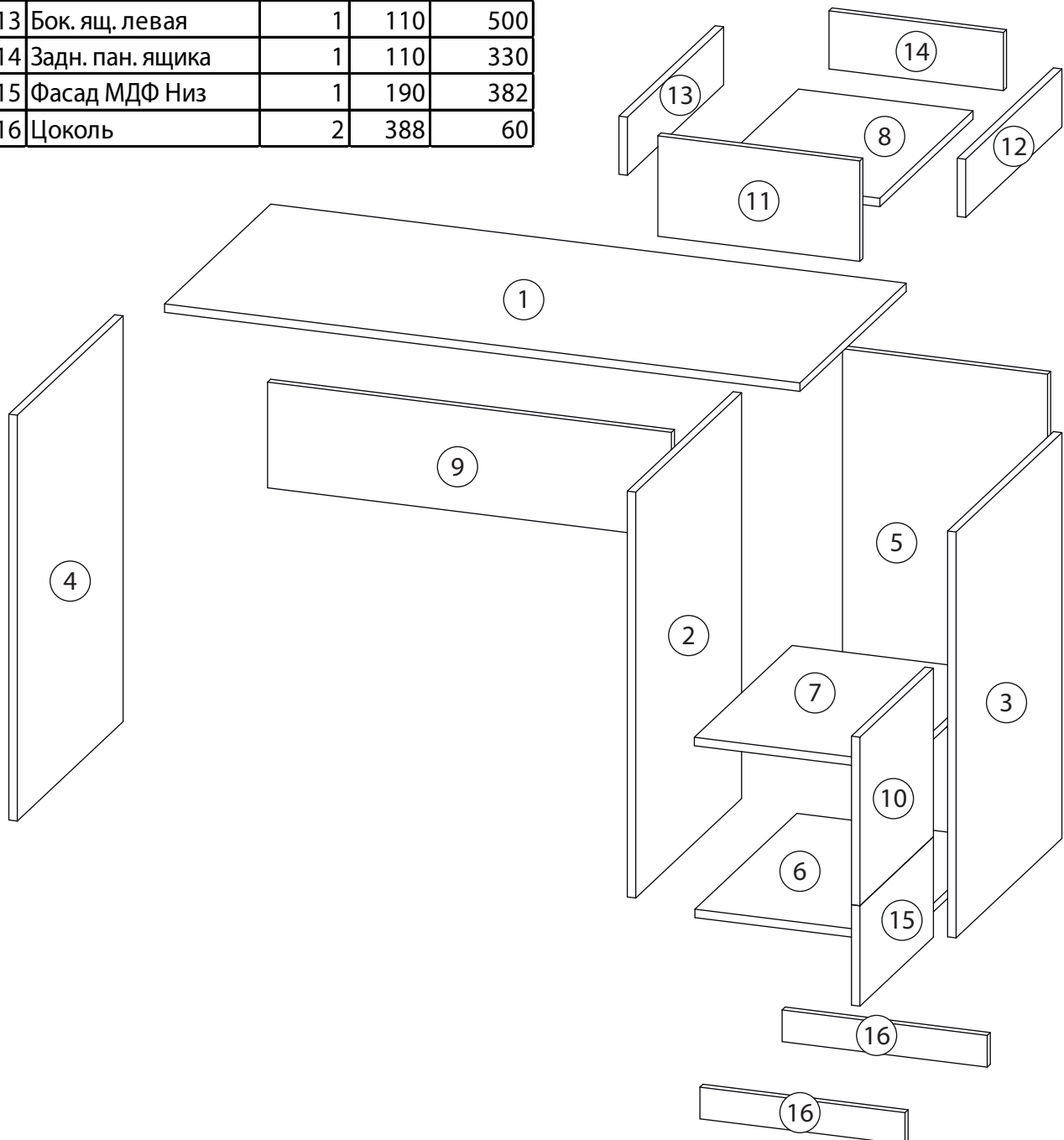
Торина

Письменный стол



Детали

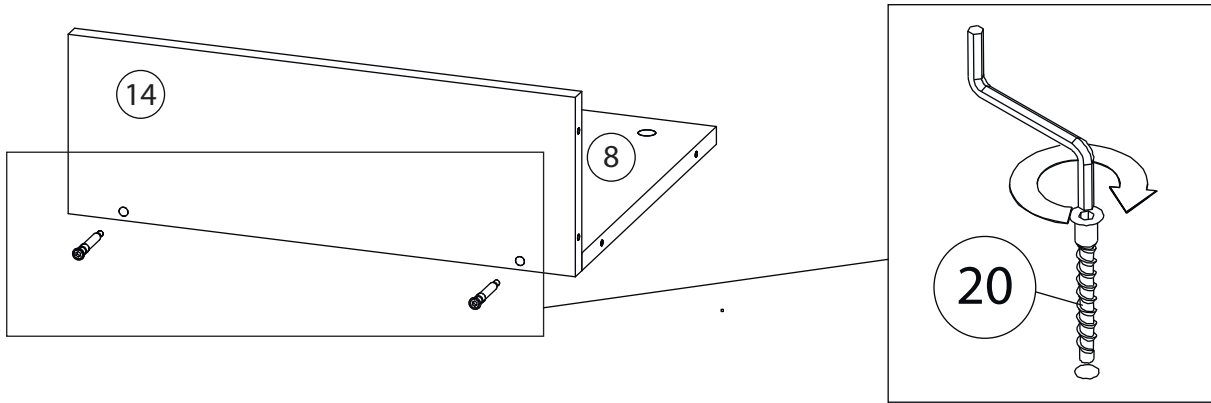
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Крыша	1	1202	552
2	Средняя вертикаль	1	768	550
3	Бок правый	1	768	550
4	Бок Л	1	768	550
5	Задняя стенка	1	692	388
6	Дно	1	388	530
7	Горизонталь	1	388	508
8	Дно ящика	1	330	484
9	Ребро жесткости	1	200	764
10	Фасад ЛДСП Верх	1	319	382
11	Фасад ящика	1	190	382
12	Бок. ящ. правая	1	110	500
13	Бок. ящ. левая	1	110	500
14	Задн. пан. ящика	1	110	330
15	Фасад МДФ Низ	1	190	382
16	Цоколь	2	388	60



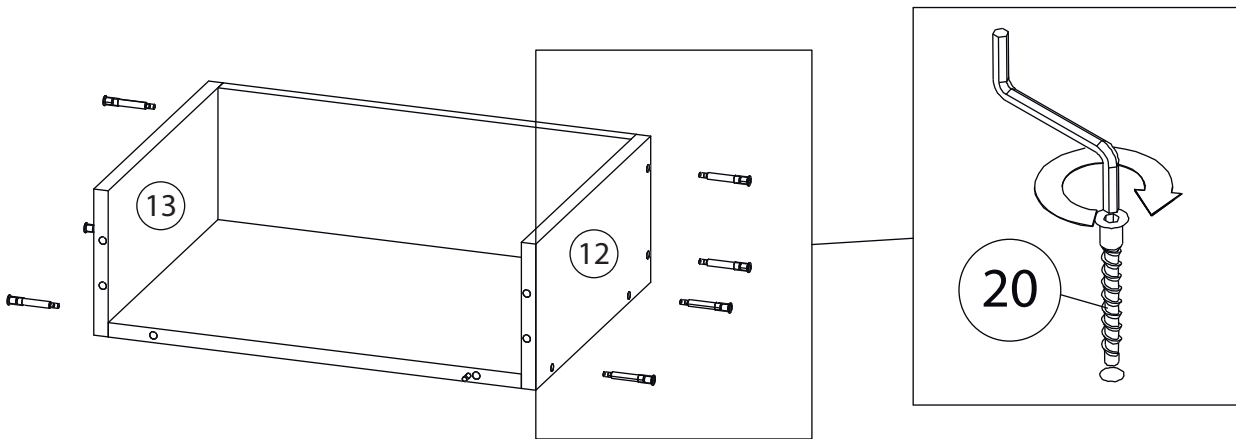
Фурнитура

				
17	18	19	20	21
<u>Заглушка</u> Ø13	<u>Шкант бук</u>	<u>Шток эксцентрика</u>	<u>Евровинт 7x50</u>	<u>Эксцентрик</u>
				
22	23	24		
<u>Саморез 3,5x16</u>	<u>Шариковые направляющие</u>	<u>Ручка</u>		
				
25	26			
<u>Петля</u>	<u>Евровинт 6,3x13</u>			

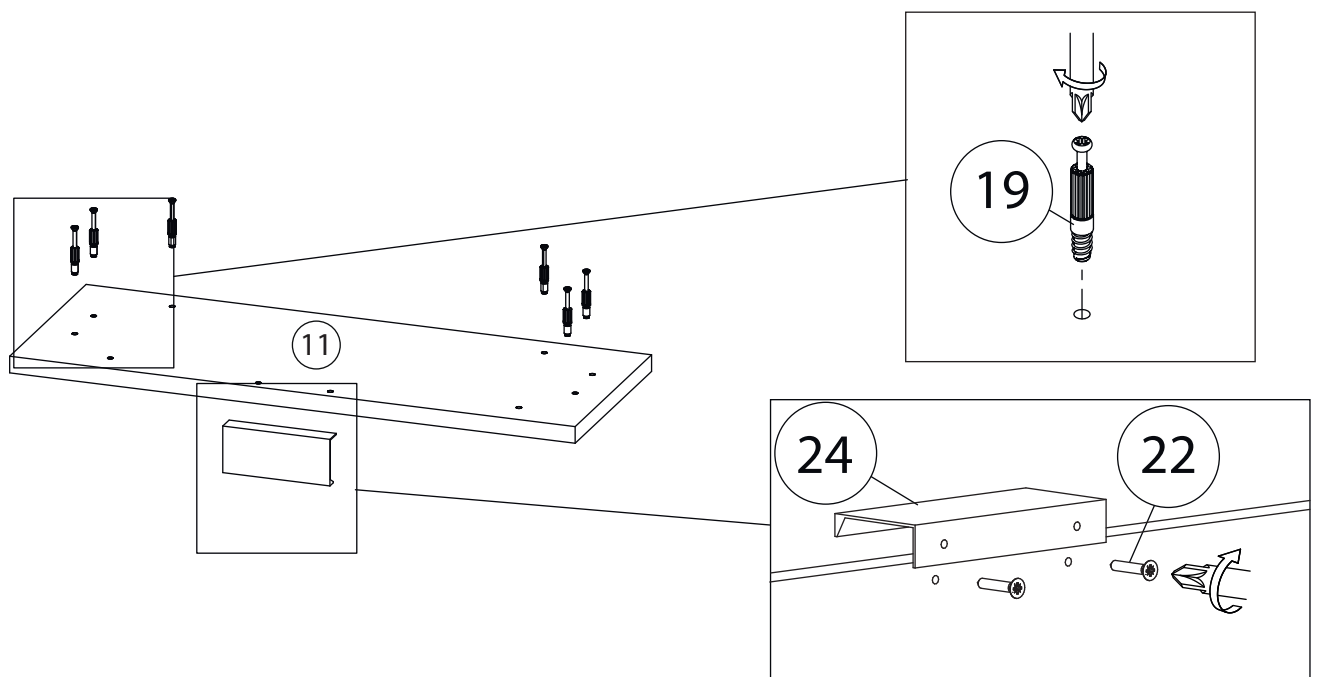
1



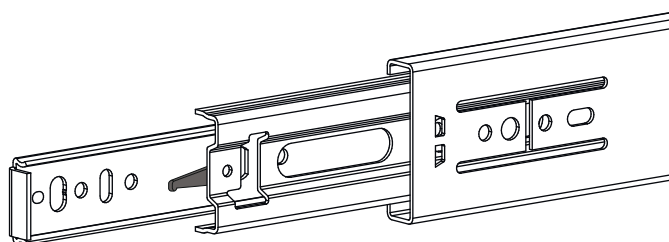
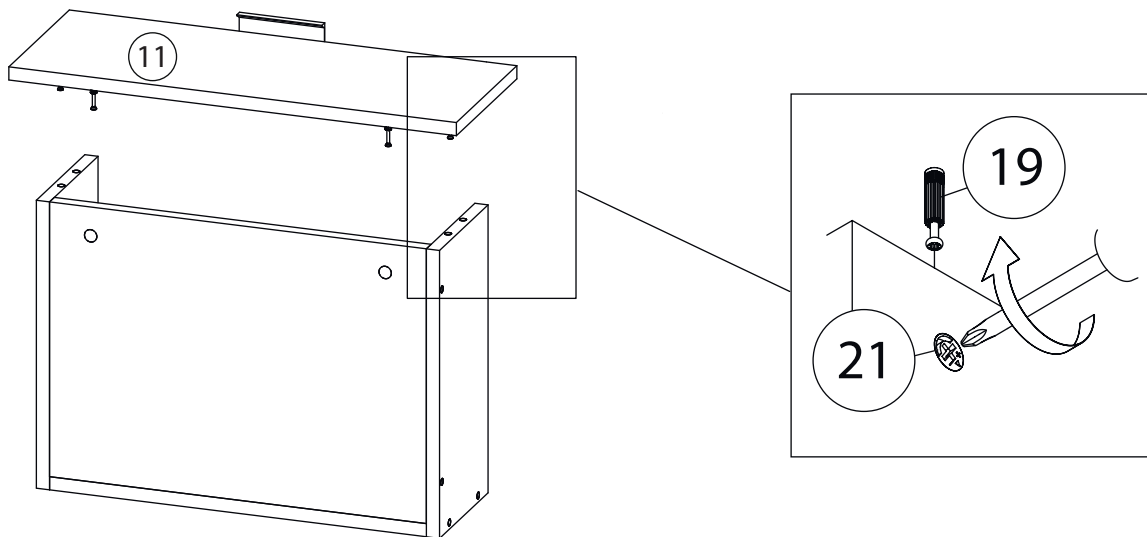
2



3



4



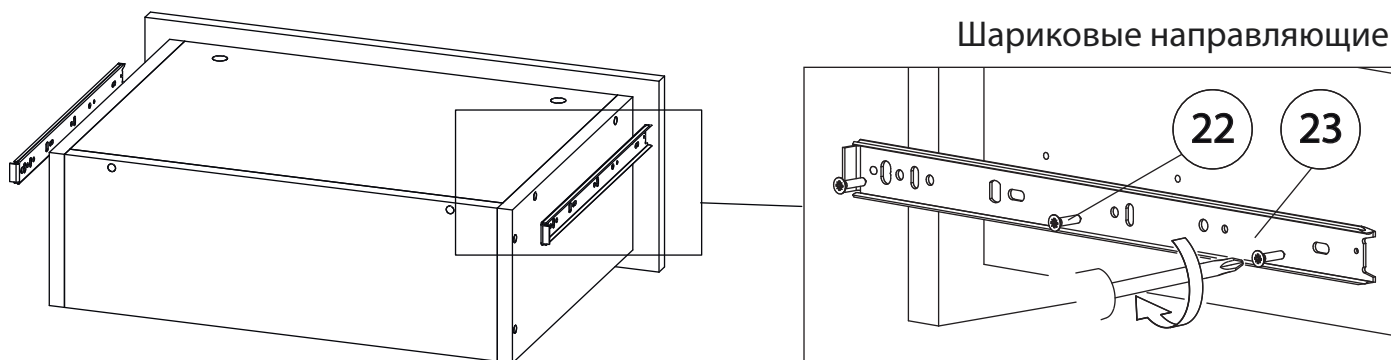
Внимание! Во избежание заклинивания механизма не устанавливайте заглушки винтов и эксцентриков над направляющими!

Схема установки шариковых направляющих.

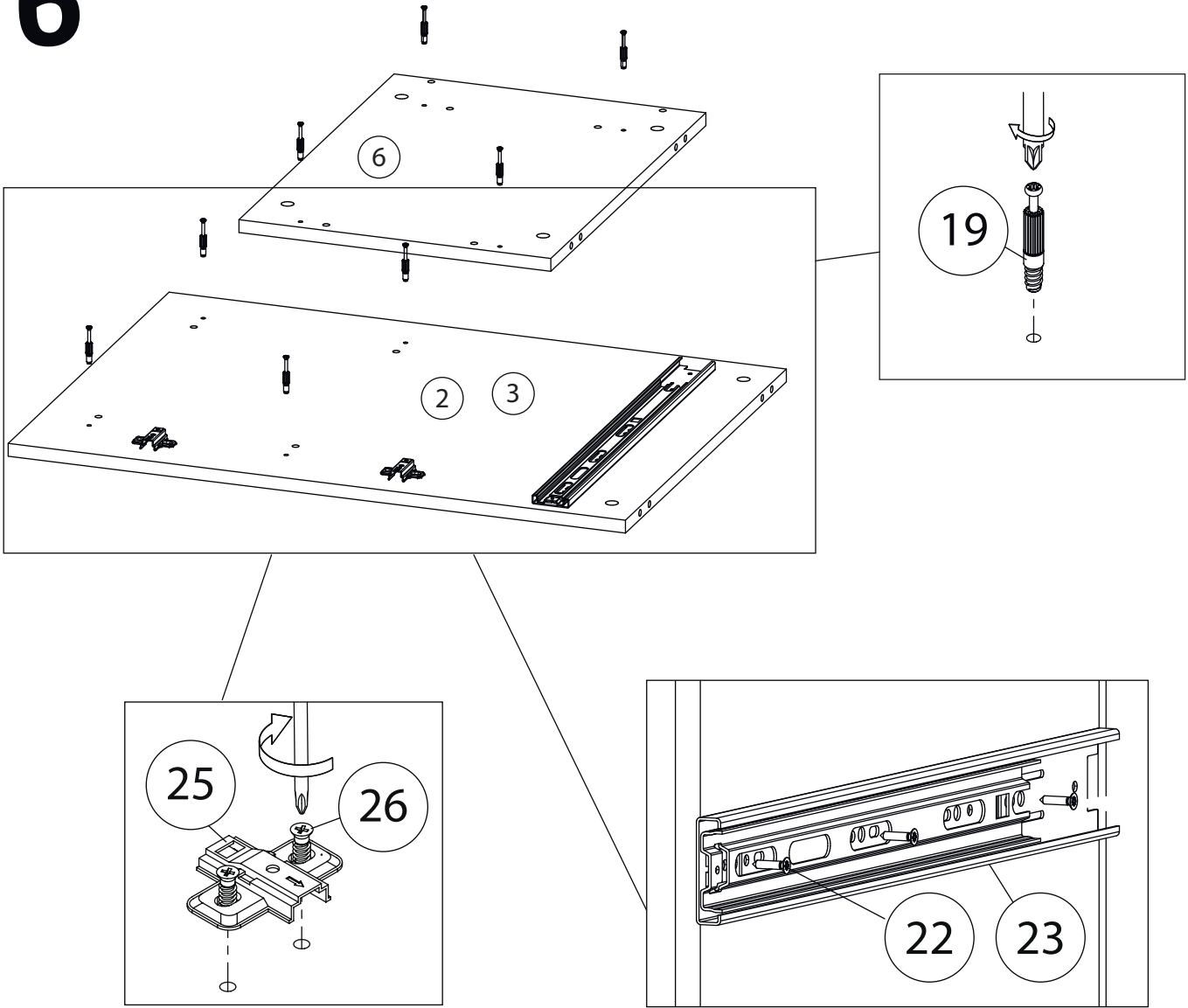
Для установки шариковых направляющих в изделие необходимо разъединить их на две части. Широкая часть устанавливается на боковую стенку каркаса, а узкая на боковую стенку выдвижного ящика. Разъединение производится путем нажатия на пластиковый рычажок при выдвижении узкой части направляющей (смотри рисунок). 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

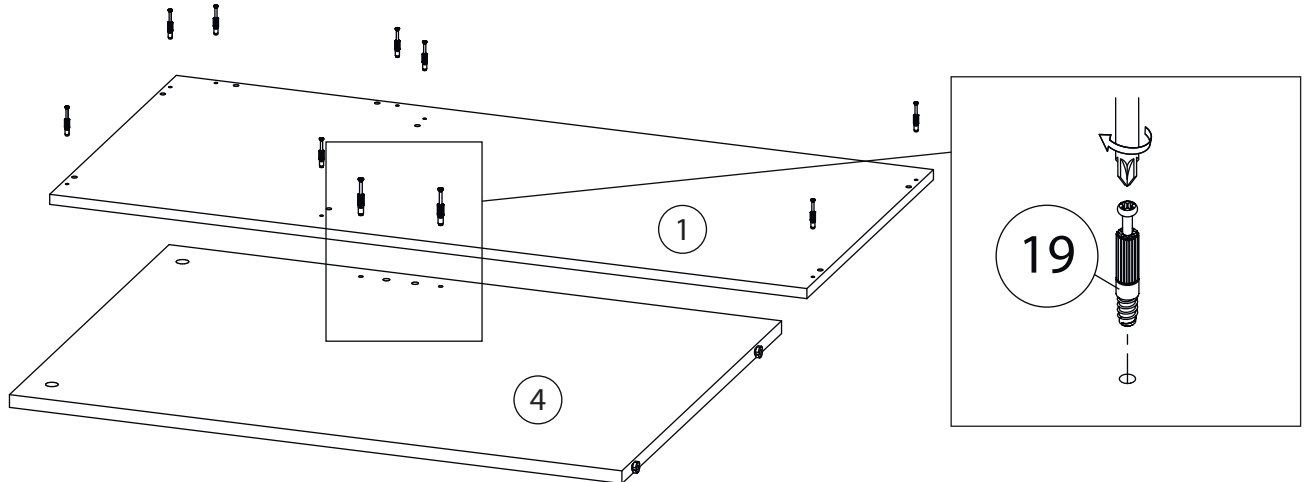
Шариковые направляющие



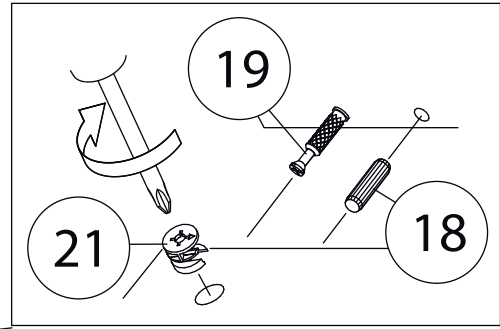
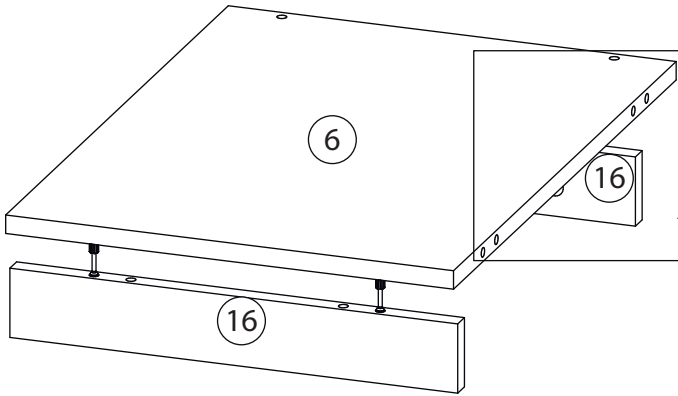
6



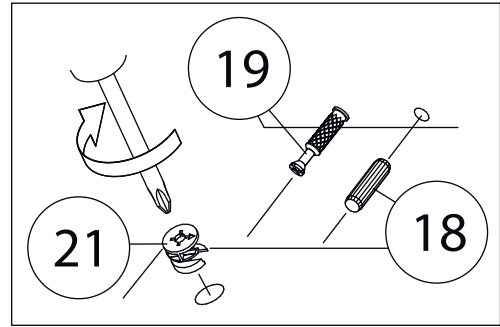
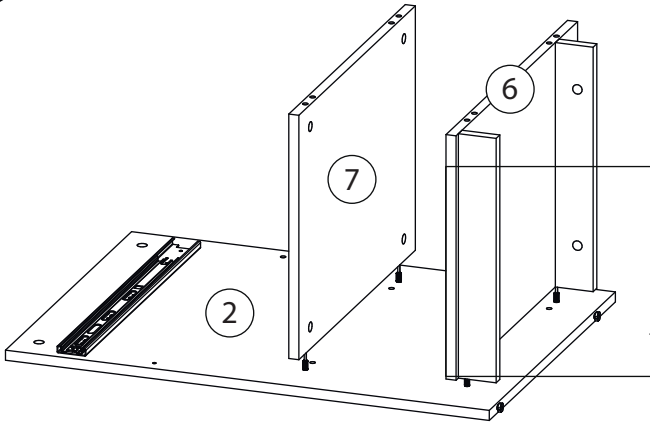
7



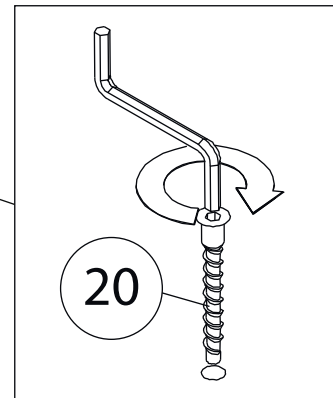
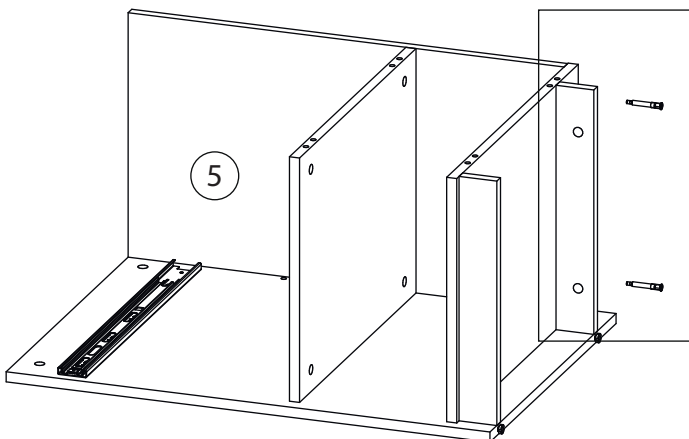
8



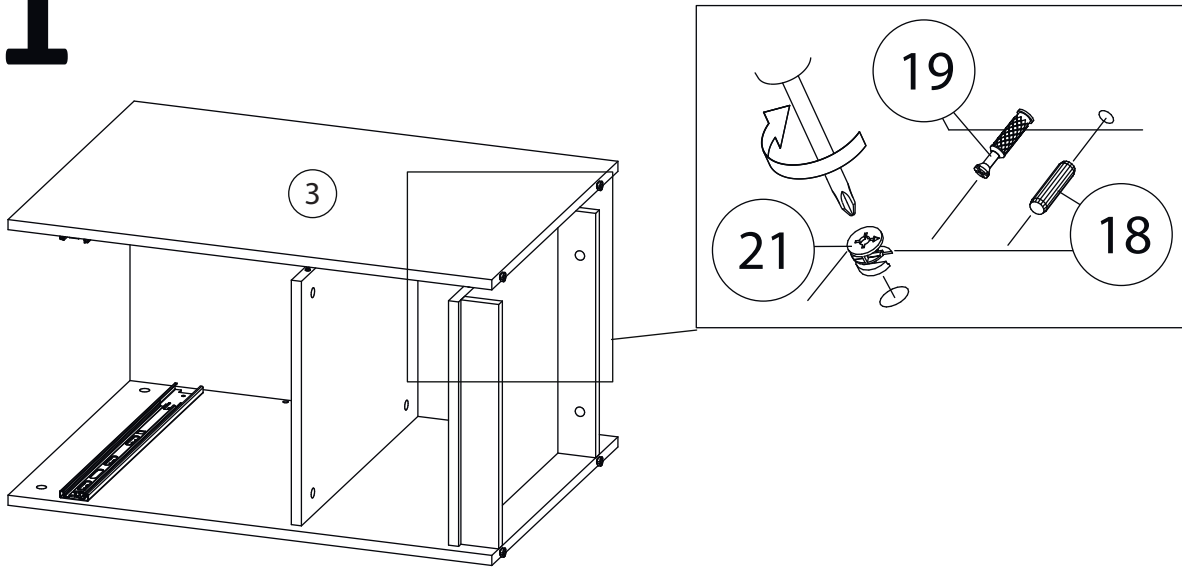
9



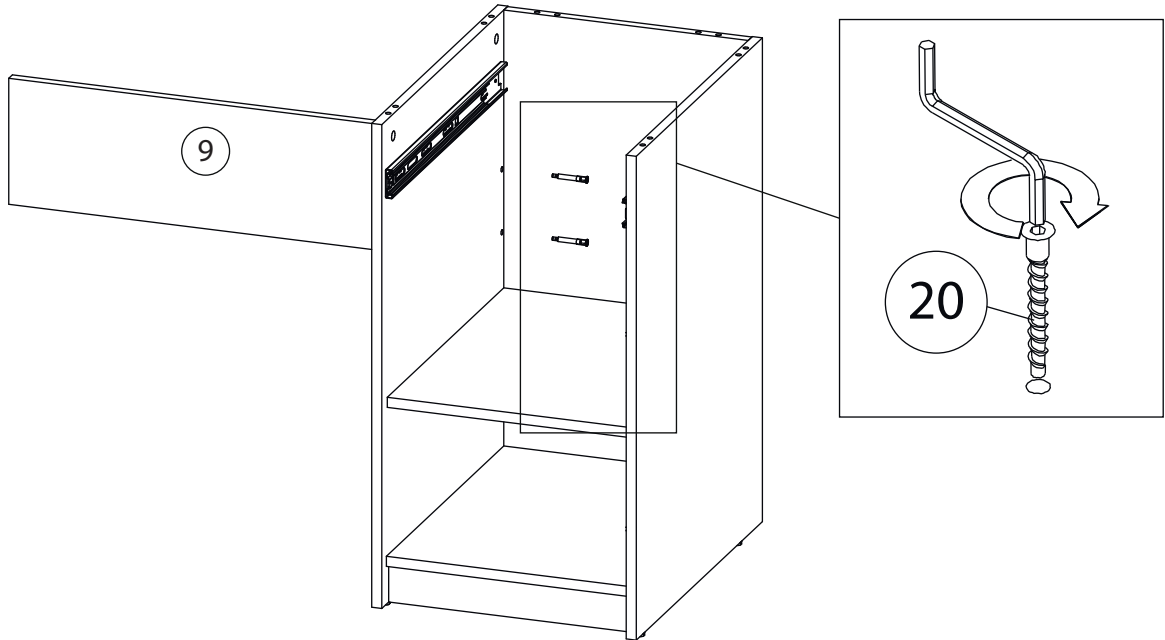
10



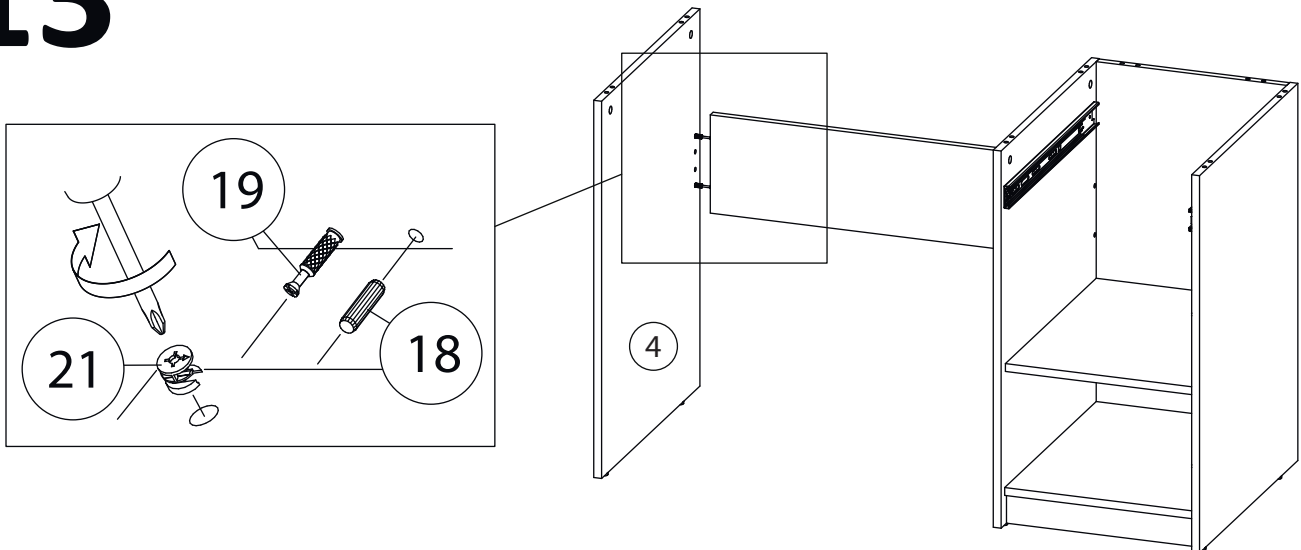
11



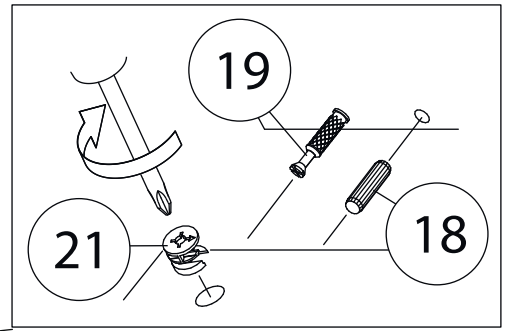
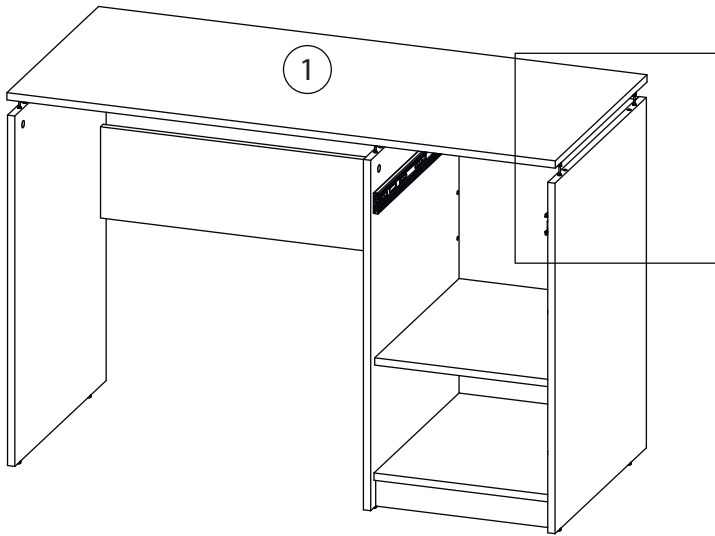
12



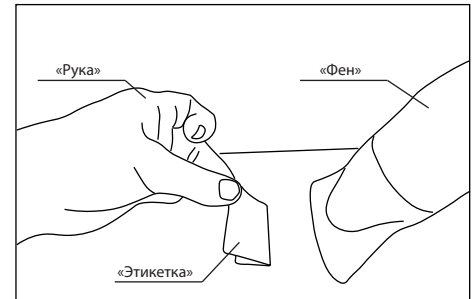
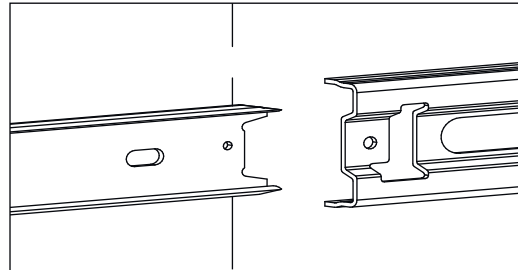
13



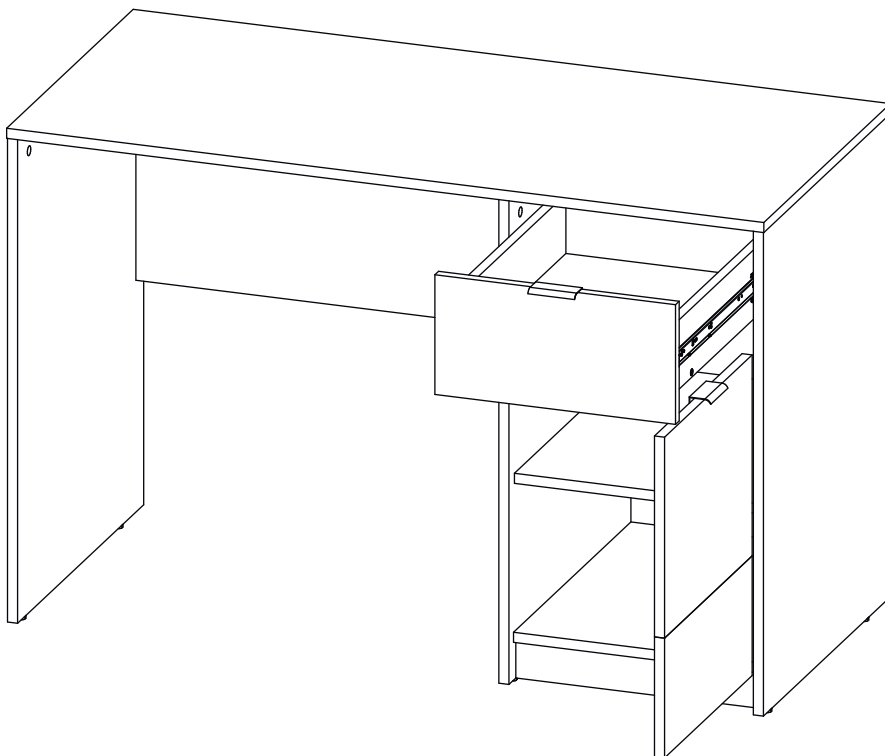
14



15



Удалить с детали этикетки со штрихкодом при помощи фена.



Заклеить технические отверстия заглушками.