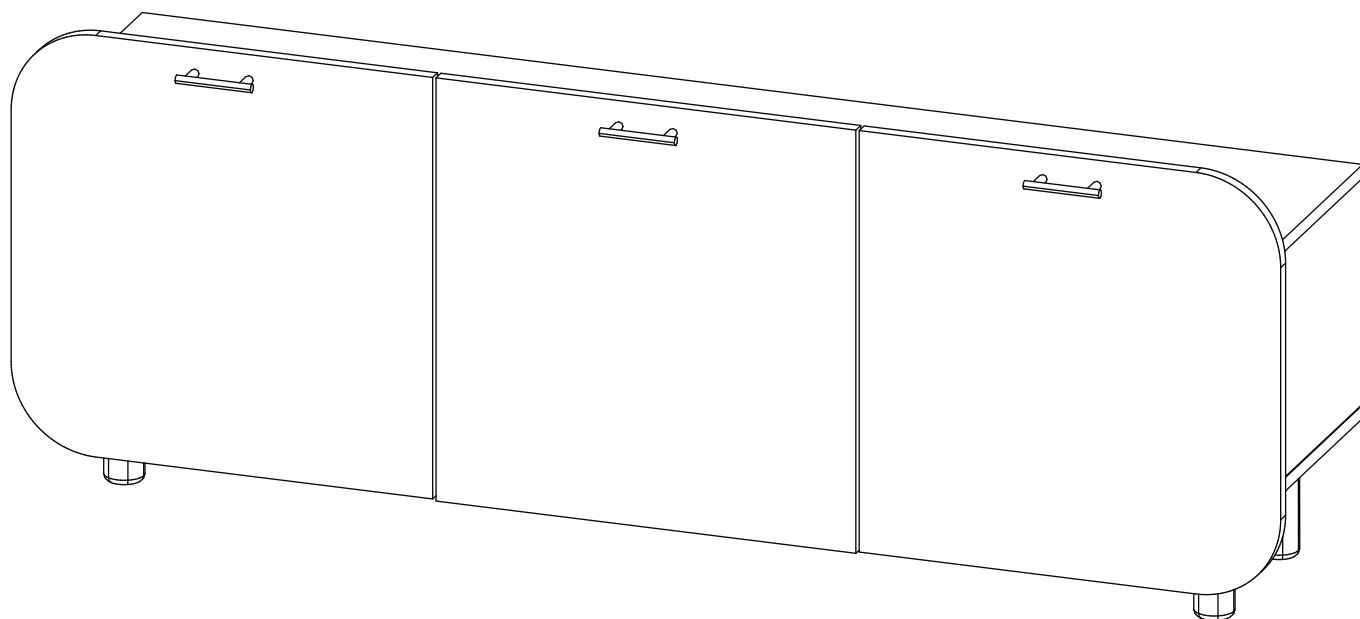


Инструкция по сборке

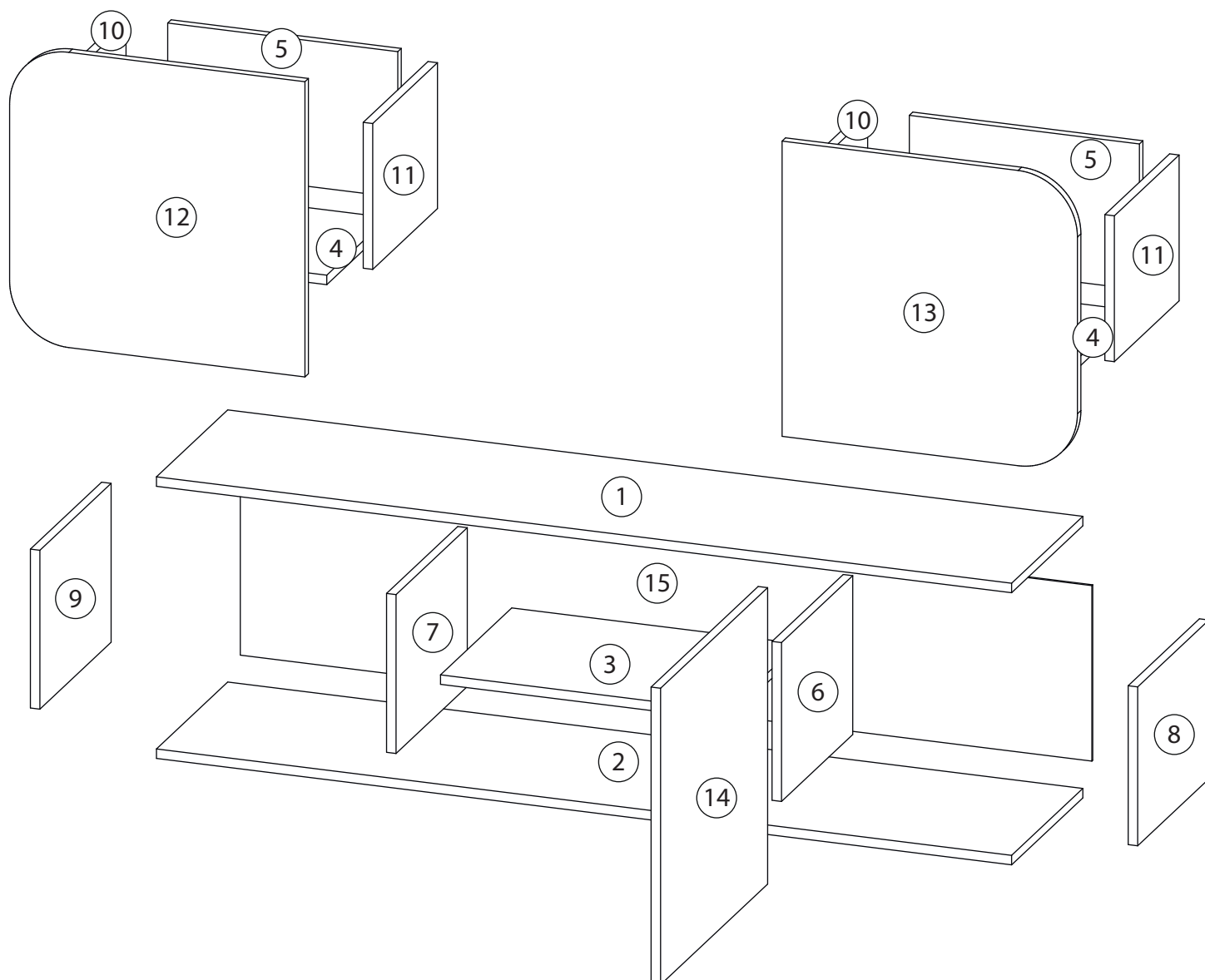
Модерн

Тумба ТВ 2



Детали

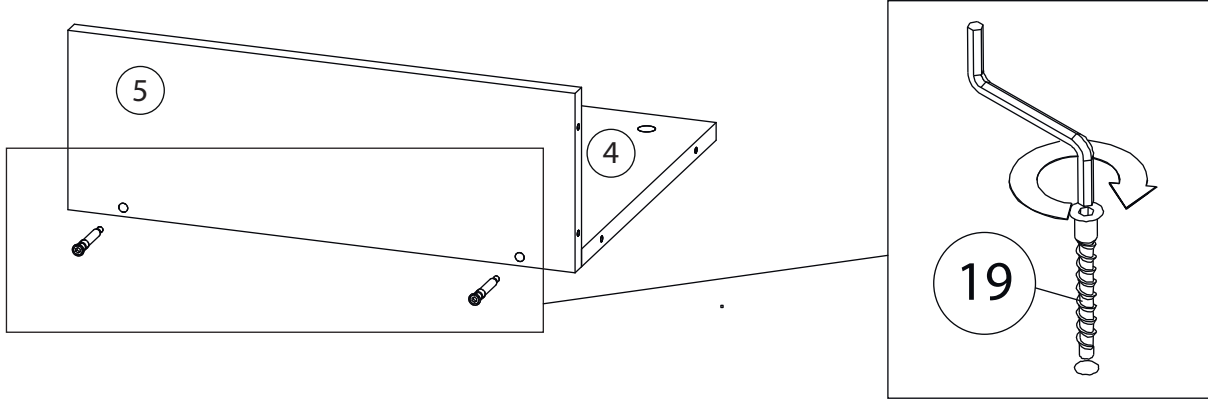
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Крыша	1	1442	330
2	Дно	1	1442	330
3	Полка	1	484	330
4	Дно ящика	2	388	284
5	Задн. пан. ящика	2	388	246
6	Перегородка	1	268	330
7	Перегородка	1	268	330
8	Бок правый	1	268	330
9	Бок левый	1	268	330
10	Бок. ящ. левая	2	300	246
11	Бок. ящ. правая	2	300	246
12	Фасад ящика	1	498	498
13	Фасад ящика	1	498	498
14	ДверьЗ	1	500	496
15	з/с	1	296	1436



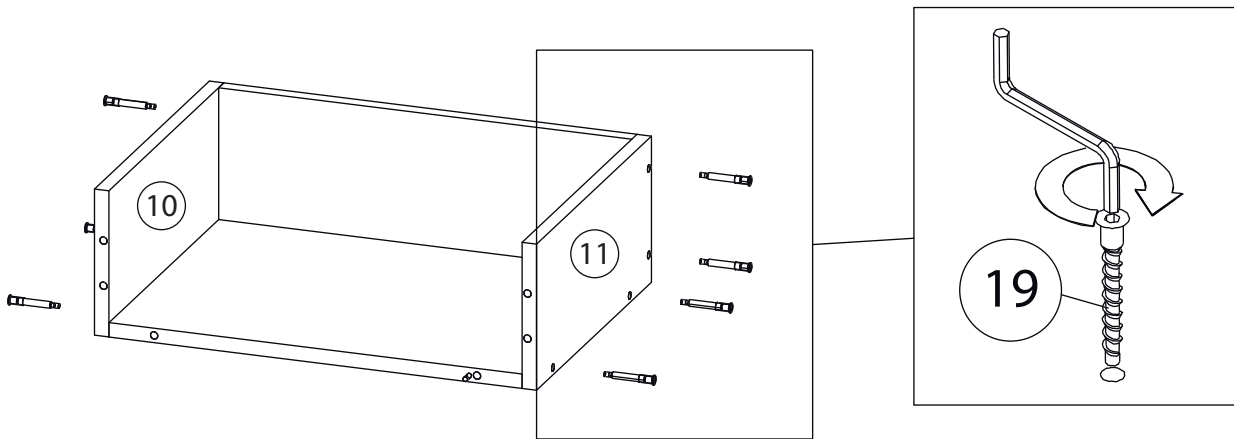
Фурнитура

 16	 17	 18	 19	 20
<u>Заглушка</u> $\varnothing 13$	<u>Заглушка</u> $\varnothing 17-20$	<u>Гвоздь 1,6x25</u>	<u>Евровинт 7x50</u>	<u>Стяжка VB35</u>
 21	 22	 23	 24	
<u>Саморез 3,5x16</u>	<u>Шариковые направляющие</u>	<u>Винт для стяжки</u> <u>VB35</u>	<u>Шкант бук</u>	
 25	 26	 27	 28	
<u>Шток эксцентрика</u>	<u>Эксцентрик</u>	<u>Петля вкладная</u>	<u>Евровинт 6,3x13</u>	

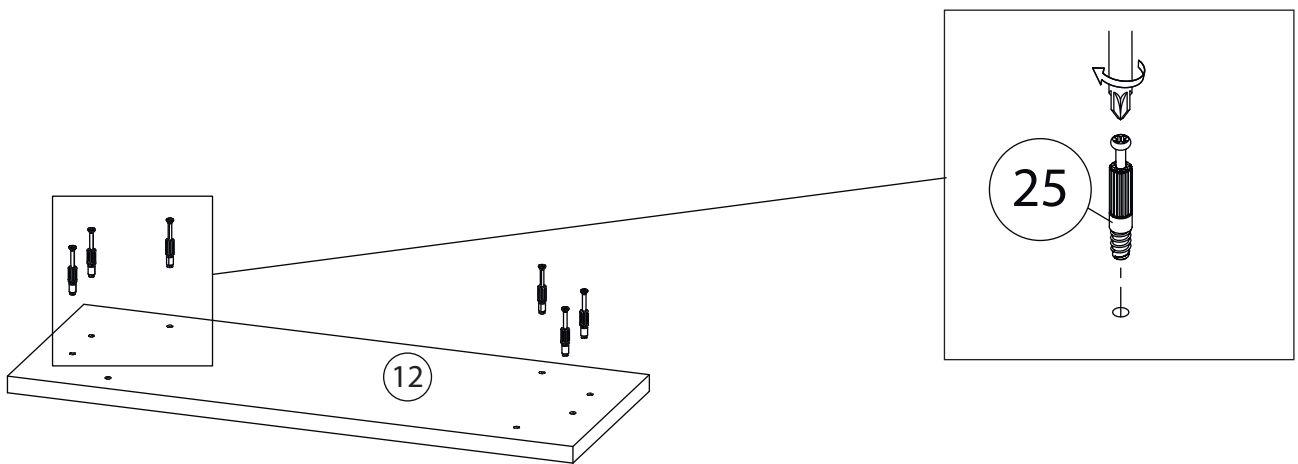
1



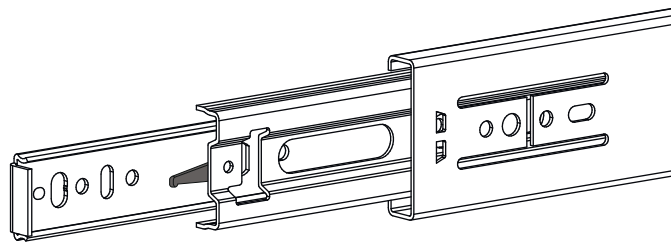
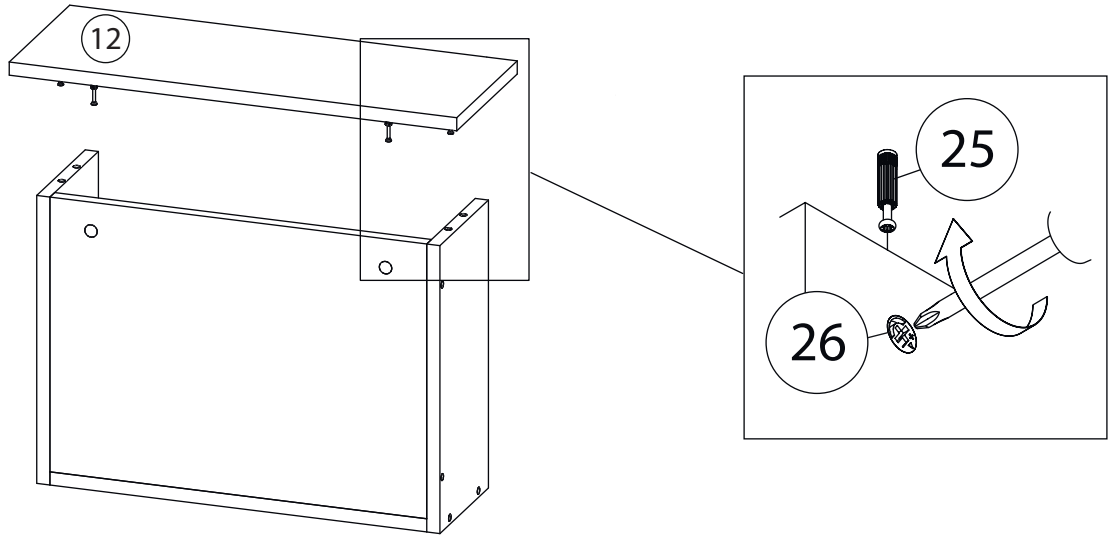
2



3



4



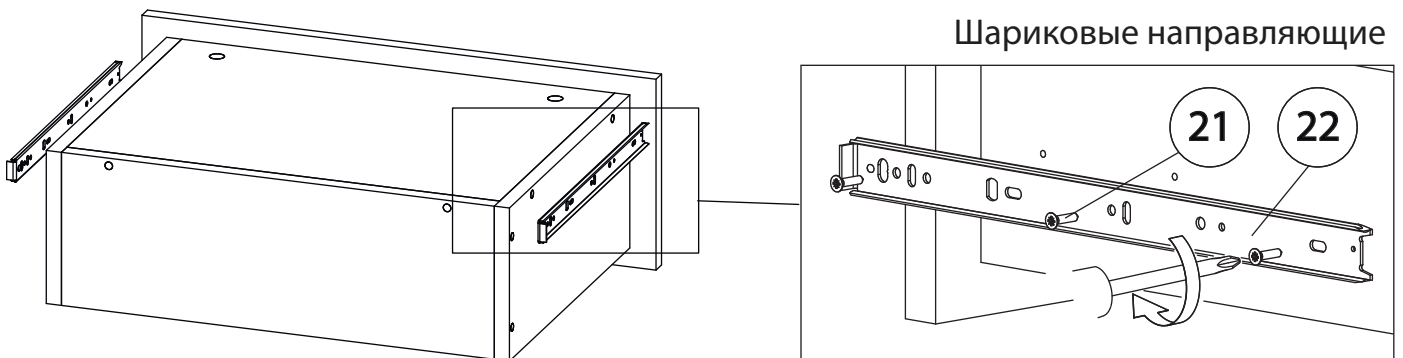
Внимание! Во избежание заклинивания механизма не устанавливайте заглушки винтов и эксцентриков над направляющими!

Схема установки шариковых направляющих.

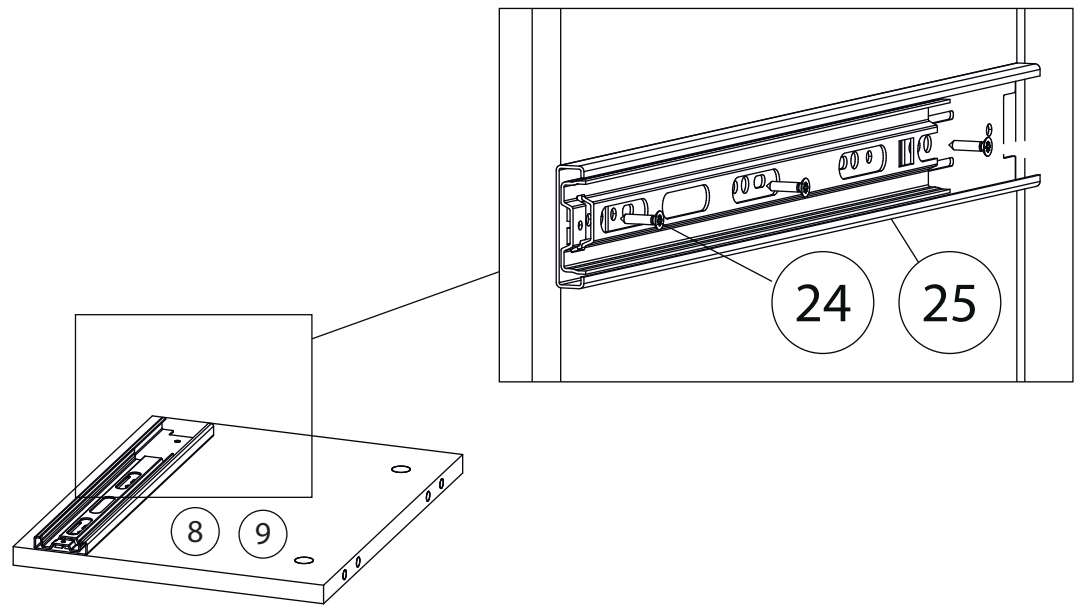
Для установки шариковых направляющих в изделие необходимо разъединить их на две части. Широкая часть устанавливается на боковую стенку каркаса, а узкая на боковую стенку выдвижного ящика. Разъединение производится путем нажатия на пластиковый рычажок при выдвижении узкой части направляющей (смотри рисунок).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

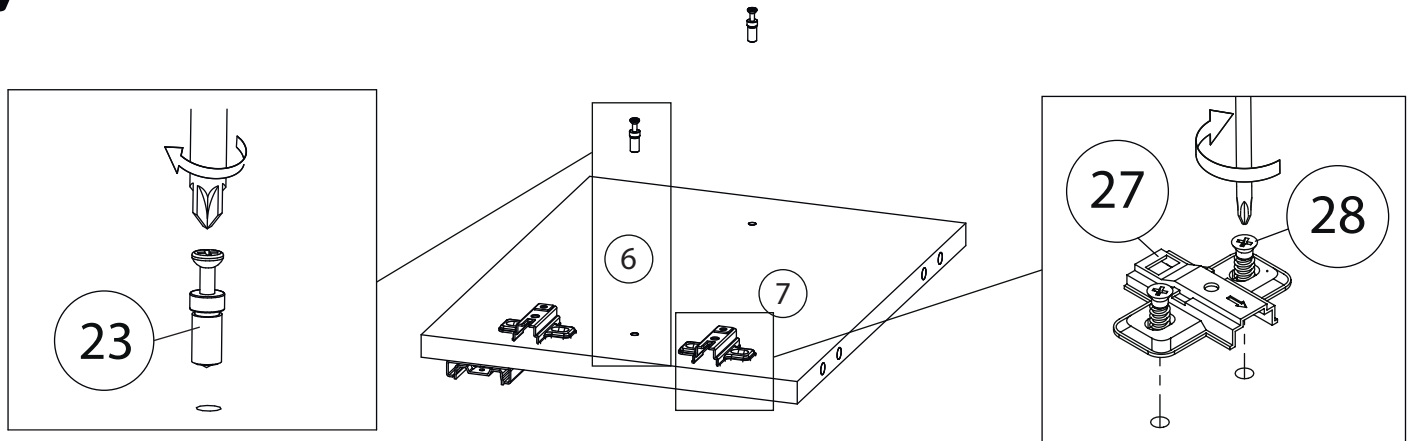
Шариковые направляющие



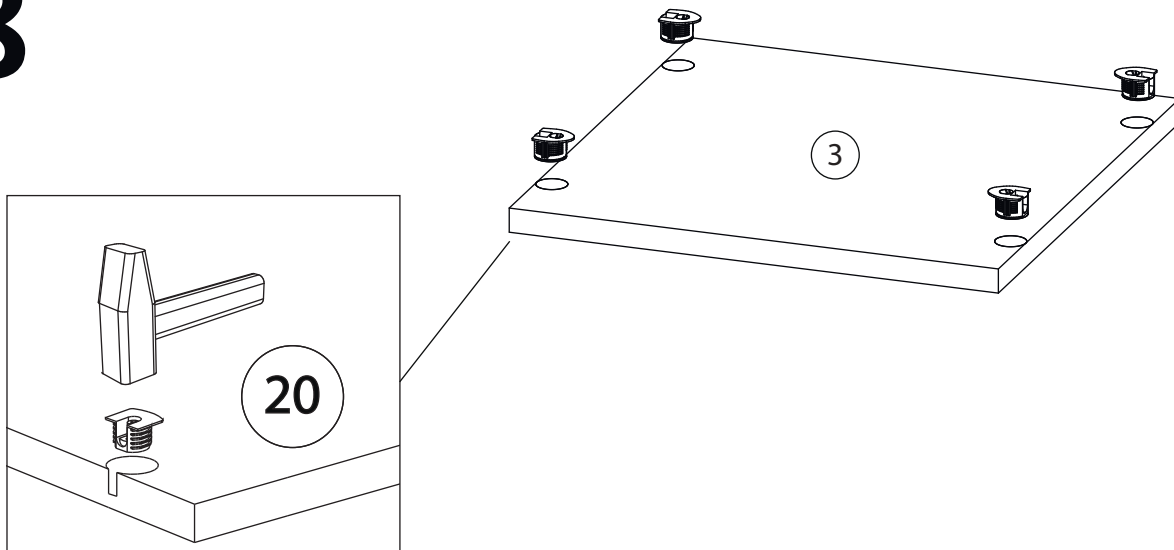
6



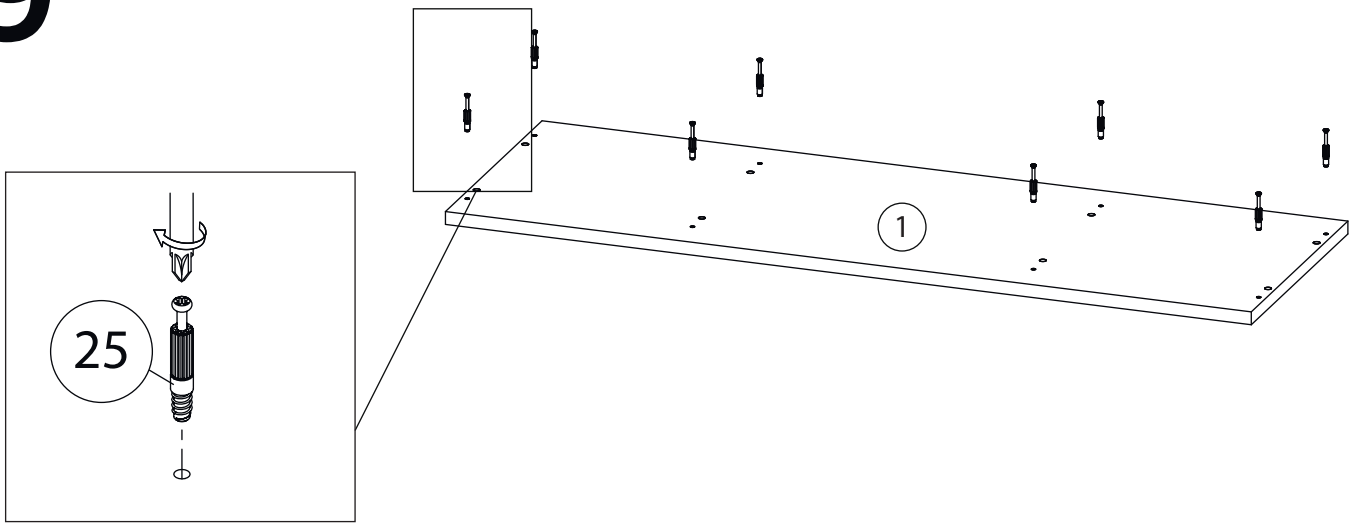
7



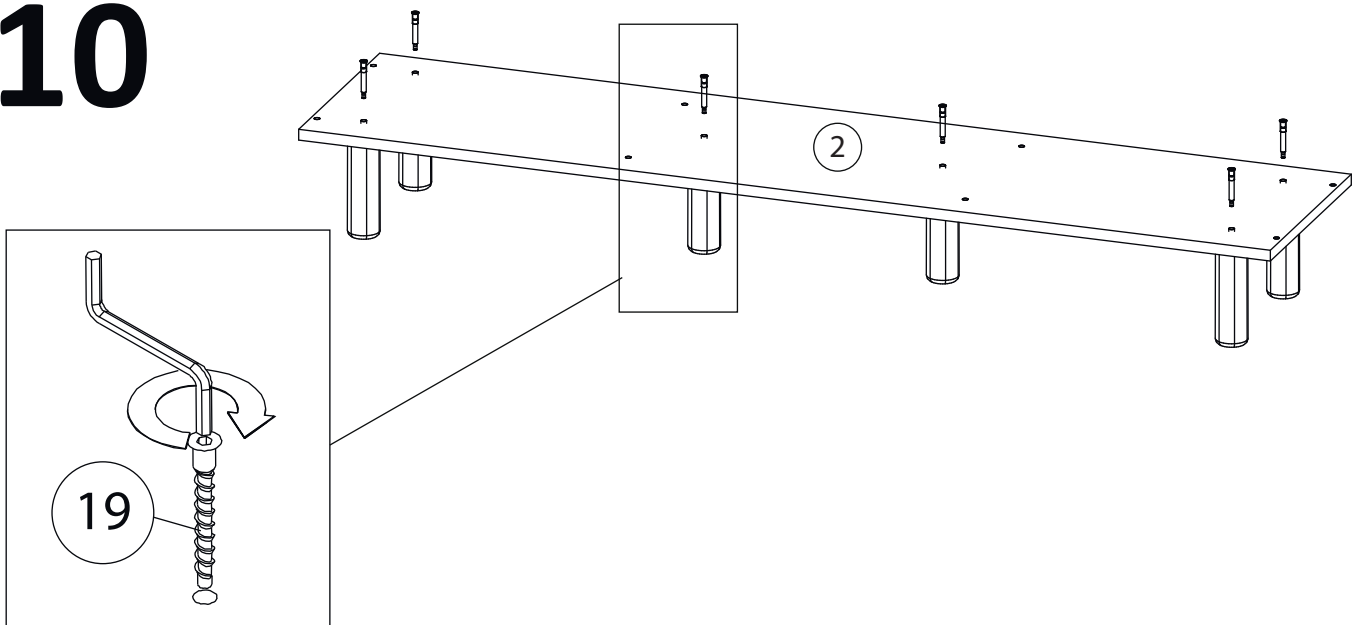
8



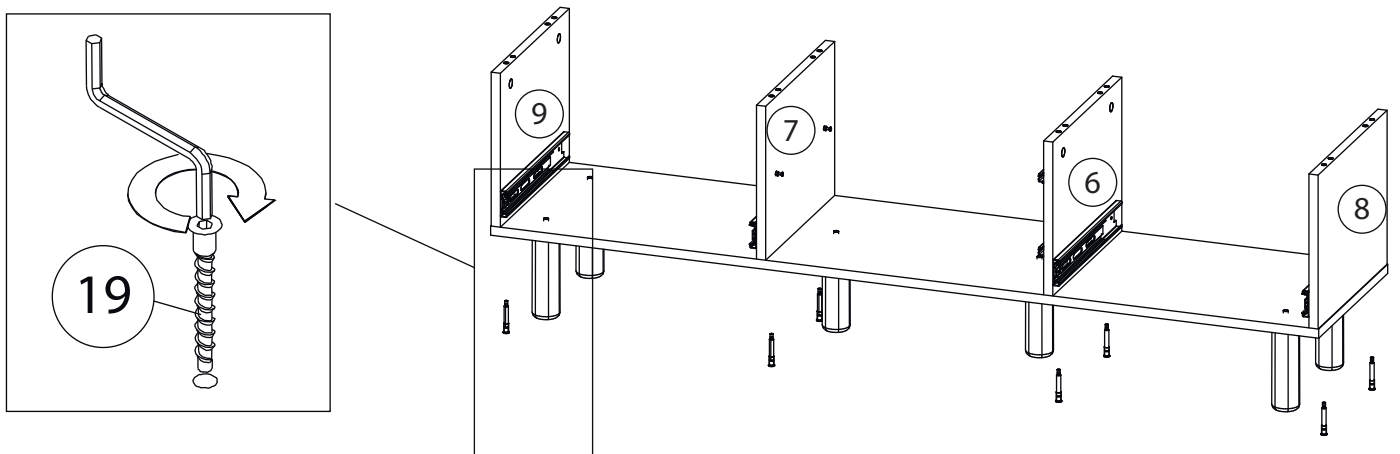
9



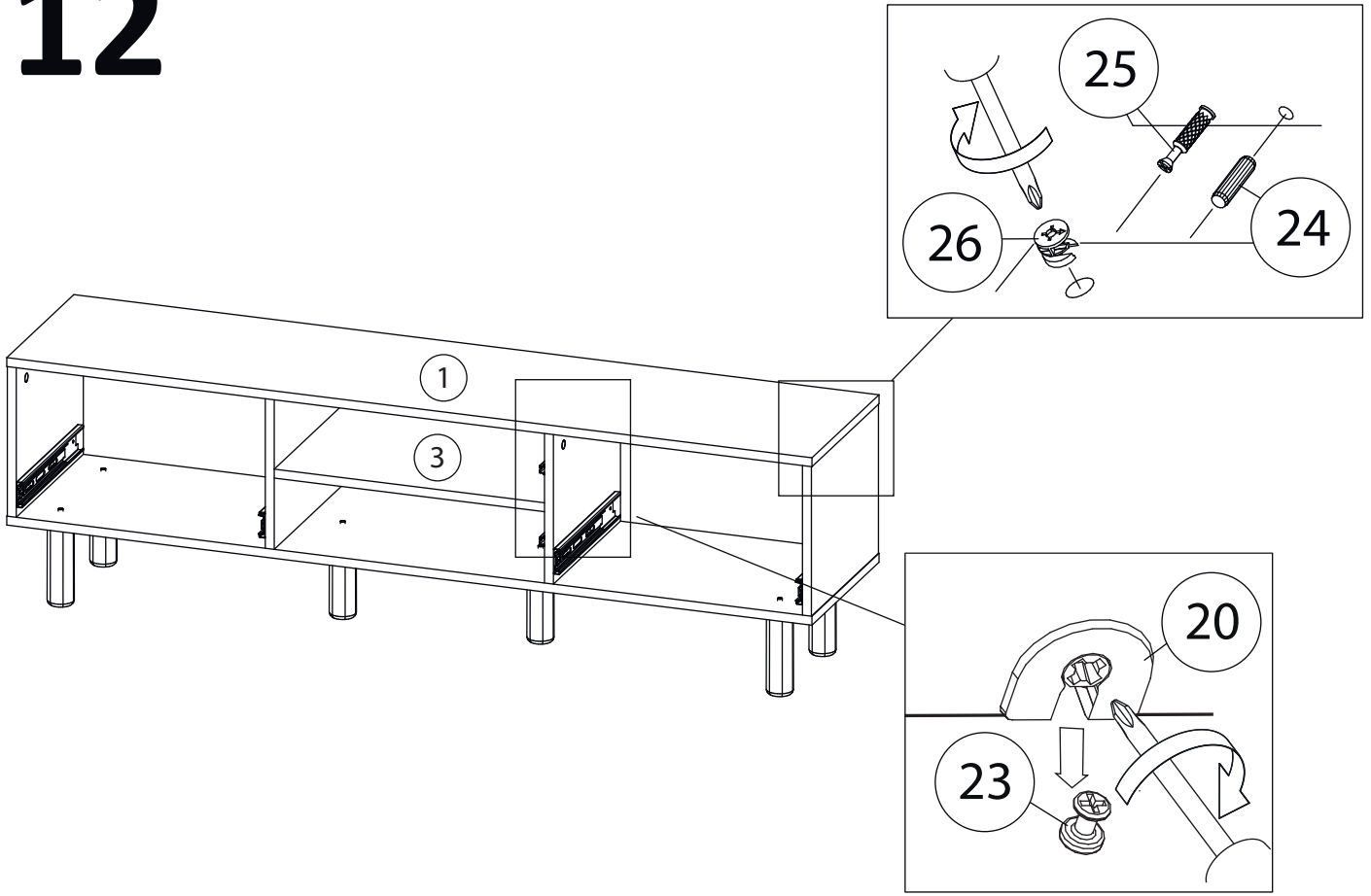
10



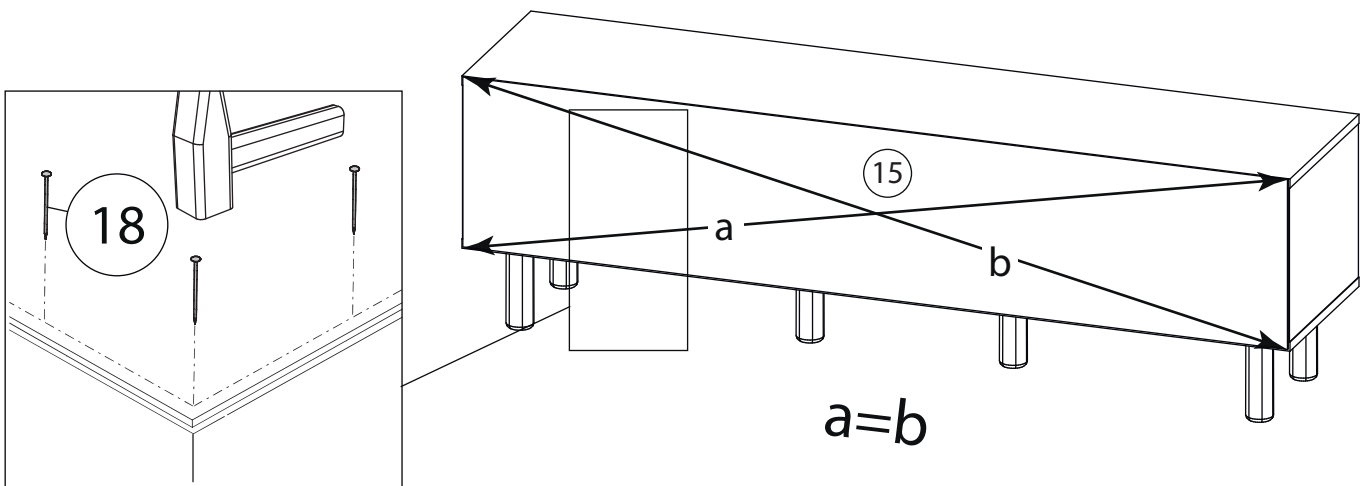
11



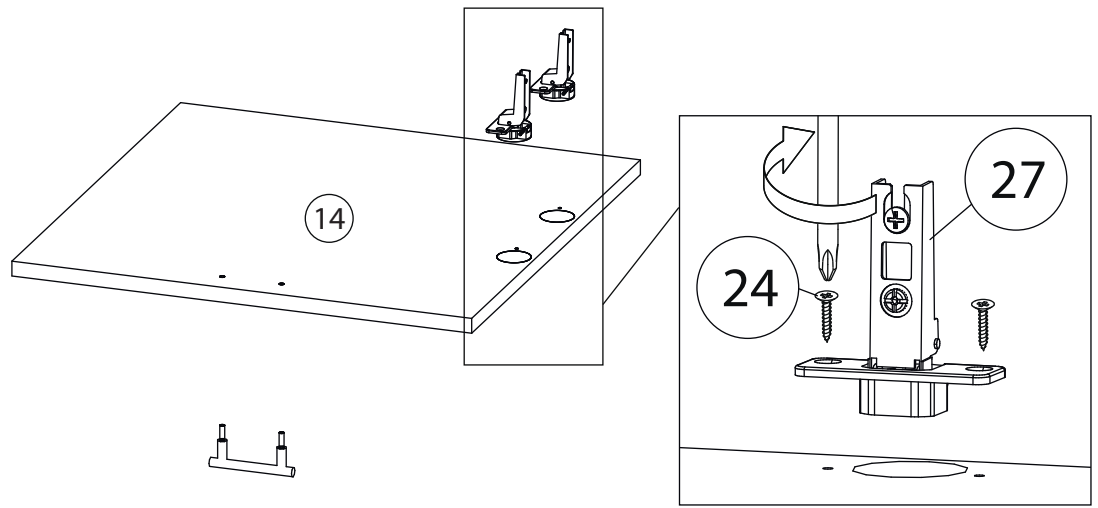
12



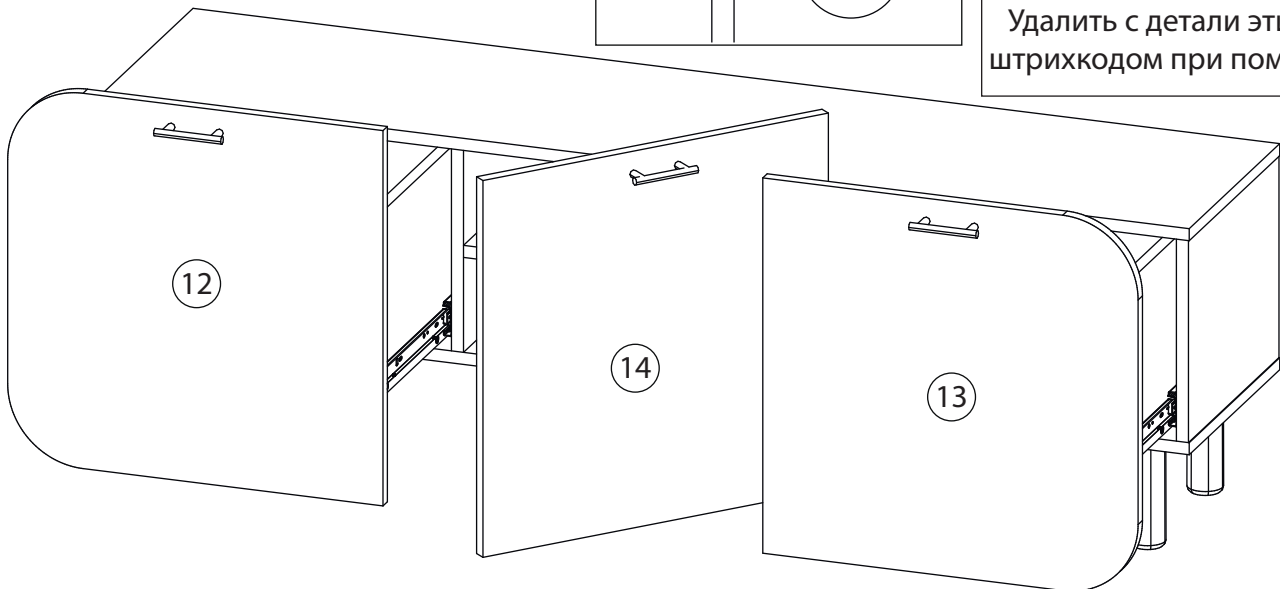
13



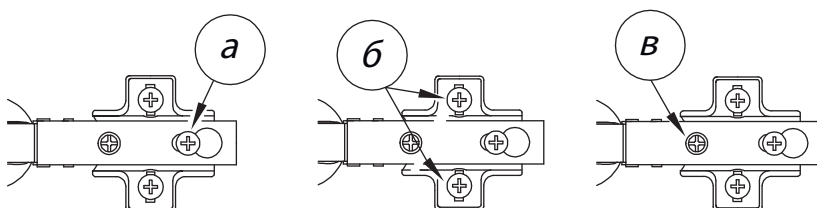
14



15



Заклеить технические отверстия заглушками.



Регулировка петель
а - регулировка расстояния между дверью и корпусом
б - регулировка положения двери по-вертикали
в - регулировка положения ТТдвери по-горизонтали