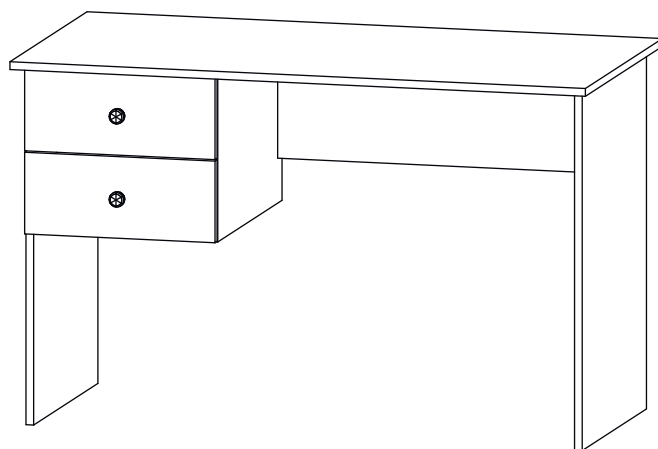
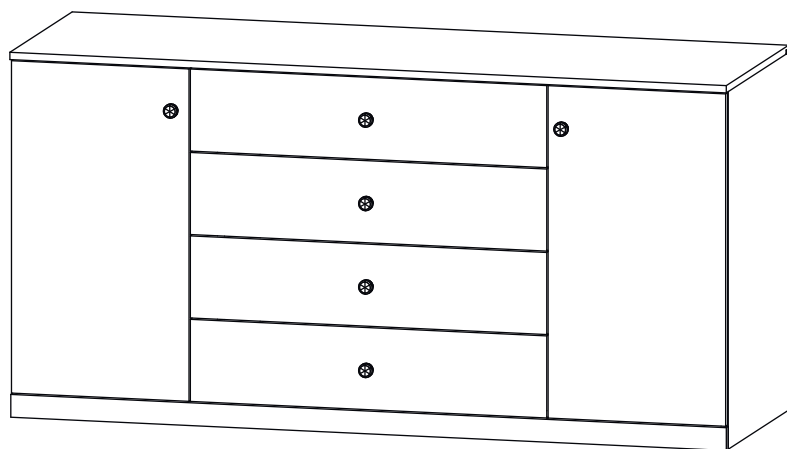
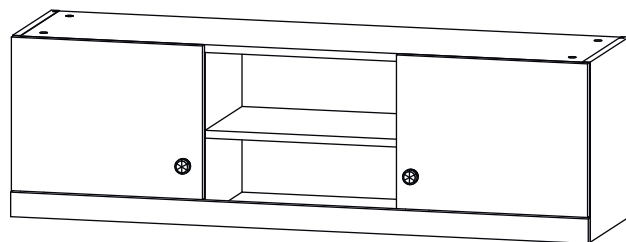


# Инструкция по сборке

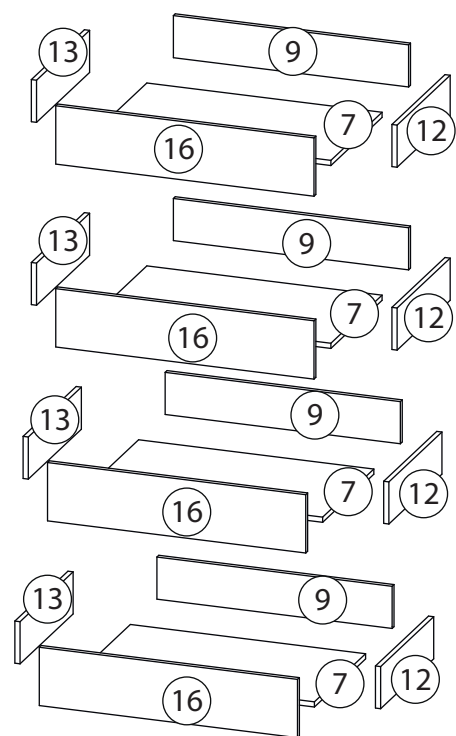
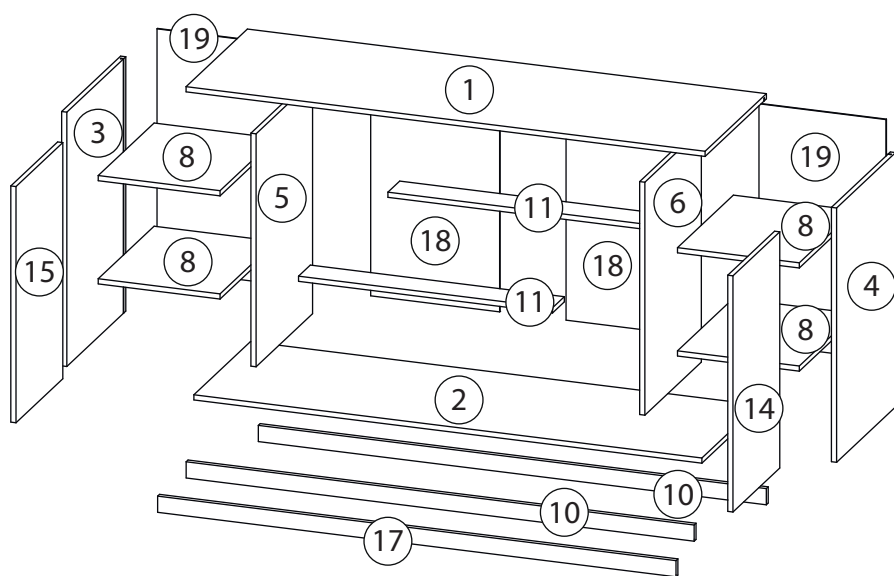
## Банни

### Детская стенка - 9

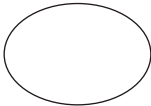
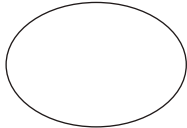
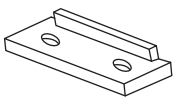
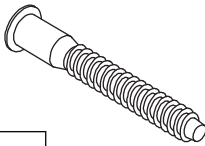
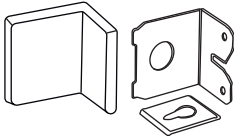

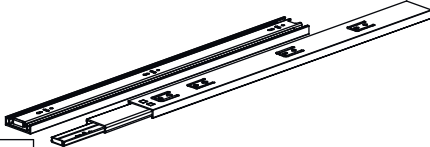
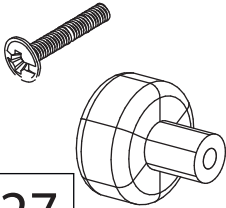
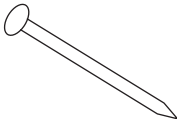
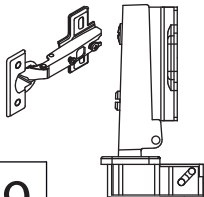
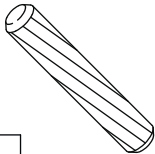
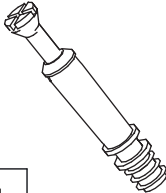
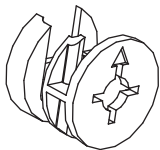

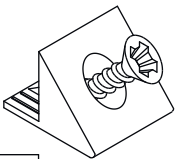
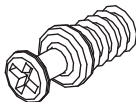
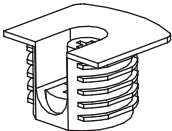
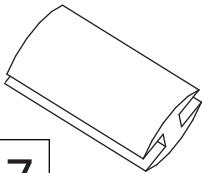
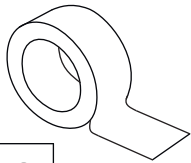


# Детали

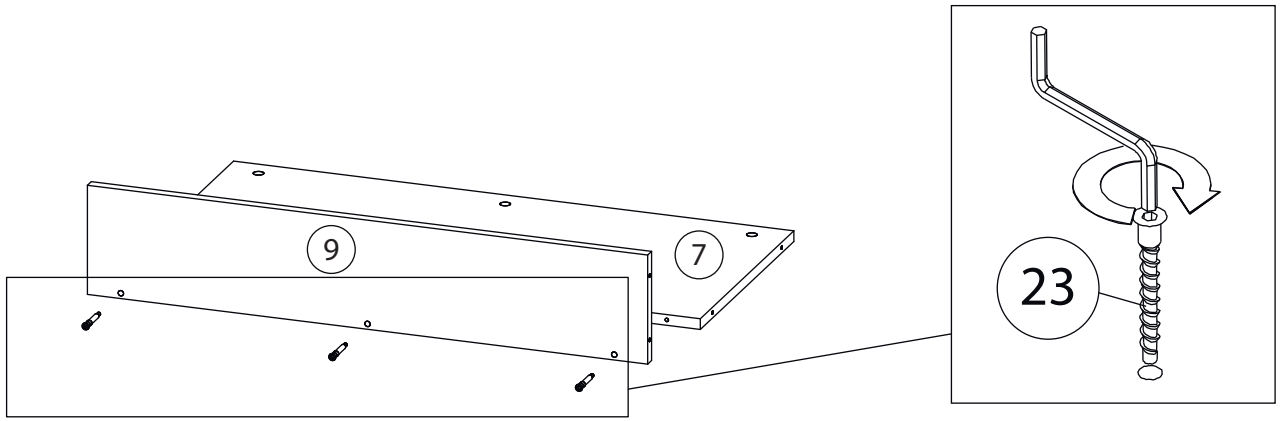
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Крыша	1	1602	520
2	Дно	1	1568	479
3	Бок левый	1	785	500
4	Бок правый	1	785	500
5	Вертикаль 1	1	719	479
6	Вертикаль 2	1	719	479
7	Дно ящика	4	726	434
8	Горизонталь	4	376	474
9	Задн. пан. ящика	4	726	130
10	Цоколь	2	50	1568
11	Ребро жесткости	2	784	100
12	Бок. ящ. правая	4	450	130
13	Бок. ящ. левая	4	450	130
14	Фасад правый	1	729	397
15	Фасад левый	1	729	397
16	Фасад ящика	4	180	
17	Фальш панель	1	50	1600
18	Задняя стенка 2	2	742	398
19	Задняя стенка 1	2	742	392



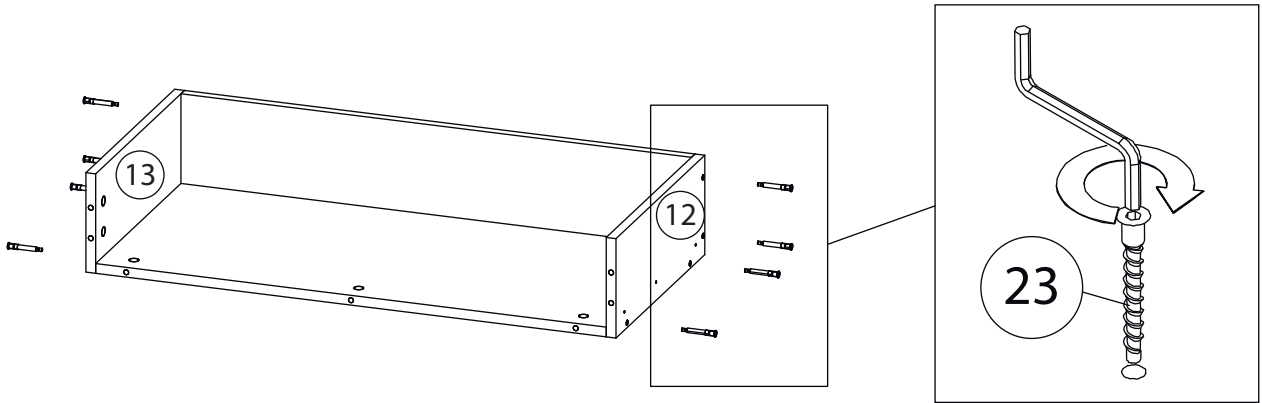
# Фурнитура

				
20	21	22	23	24
<u>Заглушка</u> Ø13	<u>Заглушка</u> Ø17-20	<u>Подпятник</u>	<u>Евровинт 7x50</u>	<u>Крепежный уголок</u>
				
25	26	27	28	
<u>Саморез 3,5x16</u>	<u>Шариковые направляющие</u>	<u>Ручка</u> <u>кнопка</u>	<u>Гвоздь 1,6x25</u>	
				
29	30	31	32	33
<u>Петля накладная</u>	<u>Шкант бук</u>	<u>Шток эксцентрика</u>	<u>Эксцентрик</u>	<u>Евровинт 6,3x13</u>
				
34	35	36	37	38
<u>Фиксатор задней</u> <u>стенки</u>	<u>Винт для стяжки</u> <u>VB35</u>	<u>Стяжка VB35</u>	<u>Профиль для ДВП</u>	<u>2-х сторонний</u> <u>скотч</u>

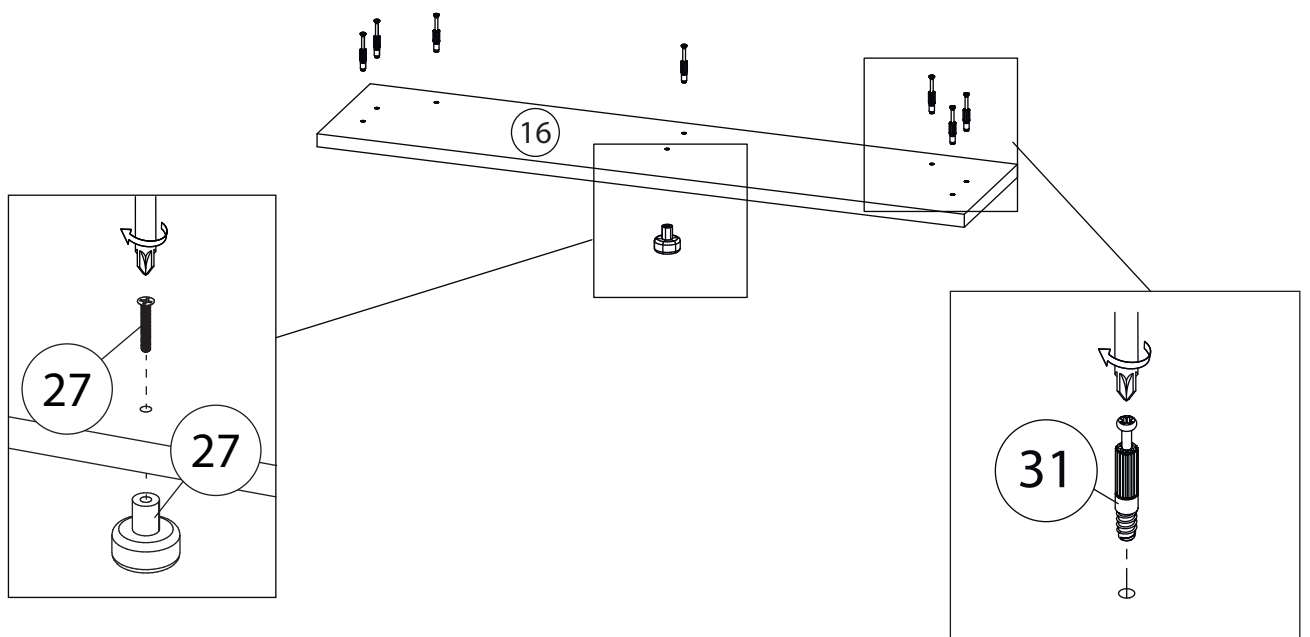
# 1



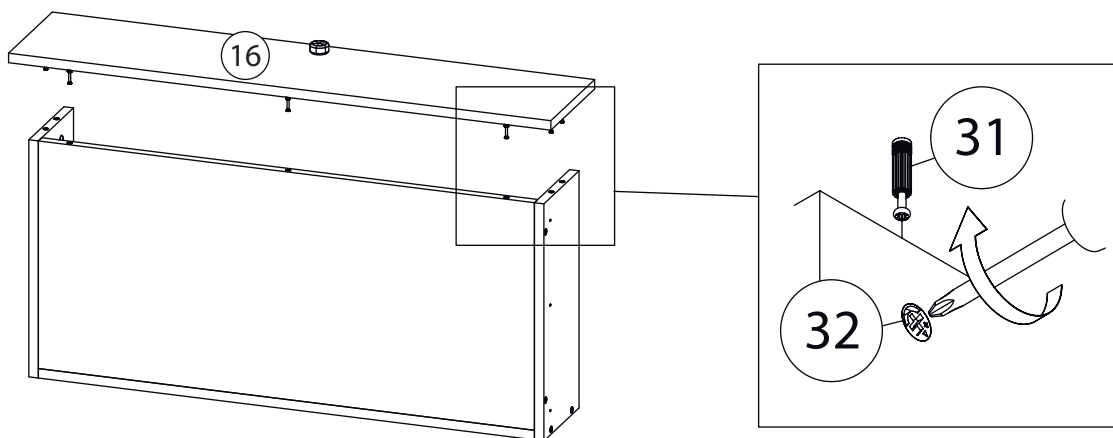
# 2



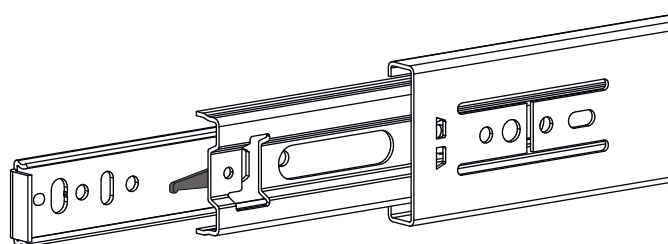
# 3



# 4



# 5

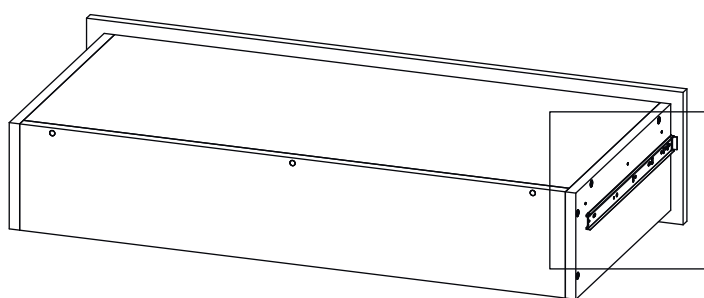


Внимание! Во избежание заклинивания механизма не устанавливайте заглушки винтов и эксцентриков над направляющими!

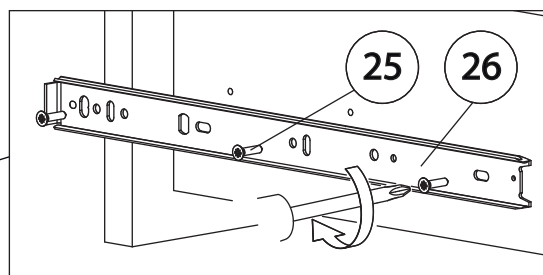
### Схема установки шариковых направляющих.

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.

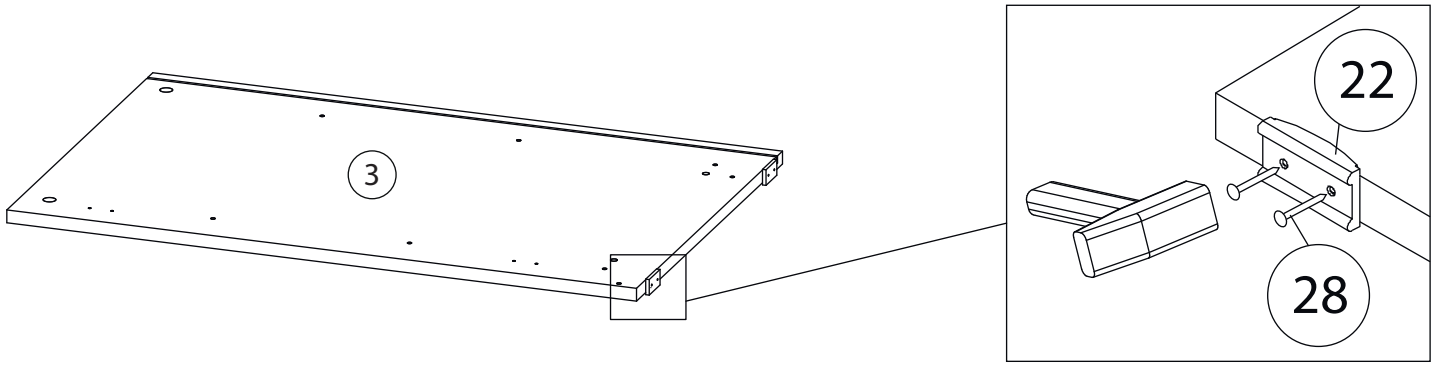
# 6



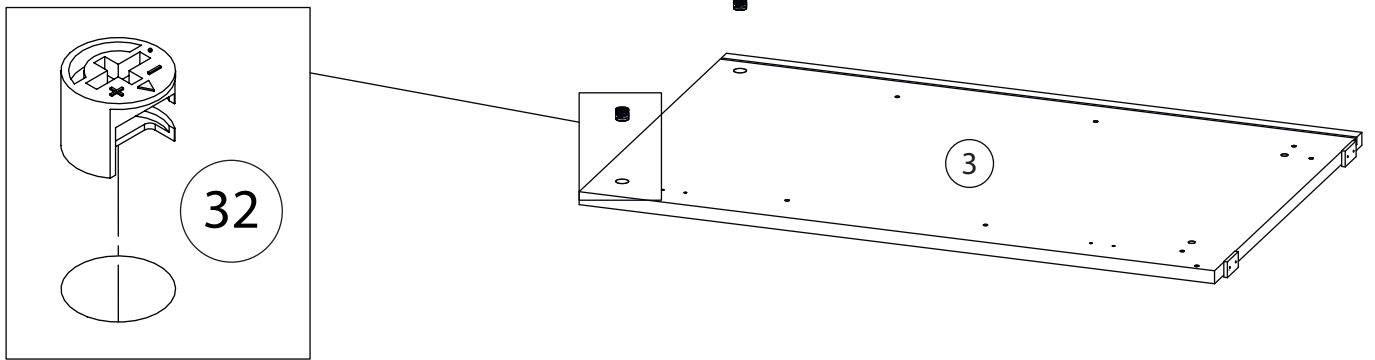
Шариковые направляющие



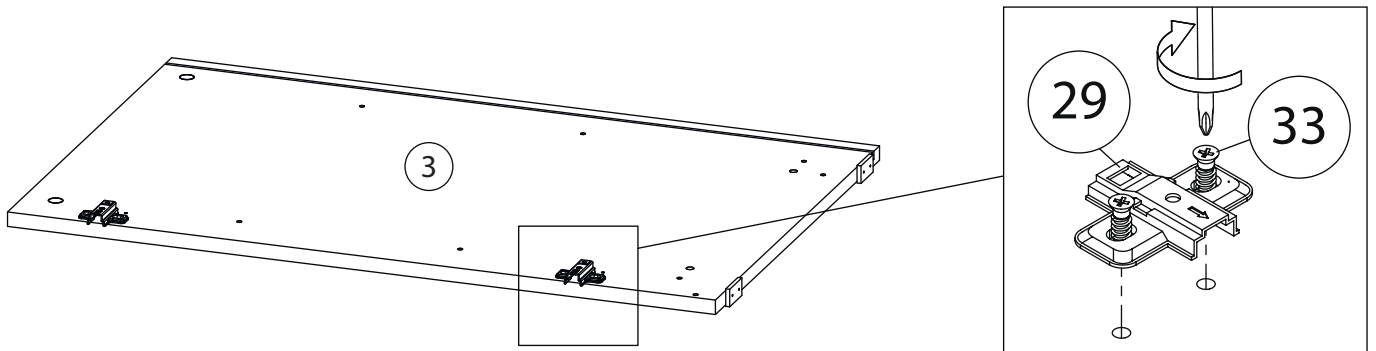
# 7



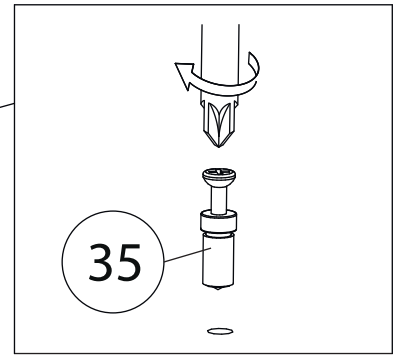
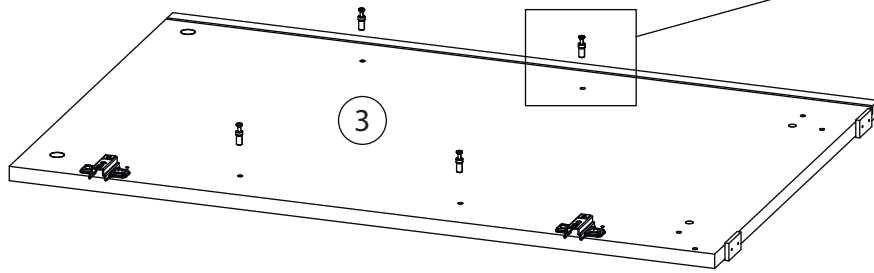
# 8



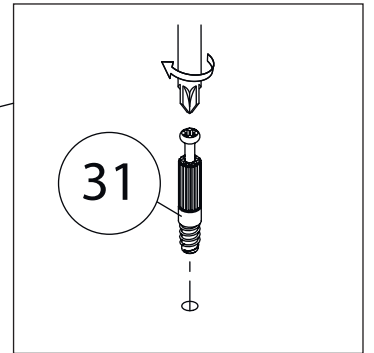
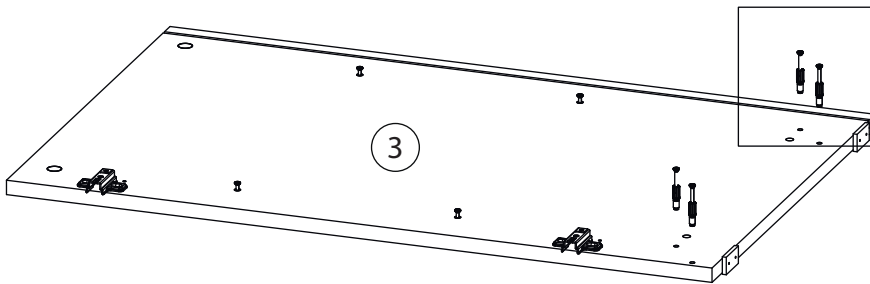
# 9



# 10

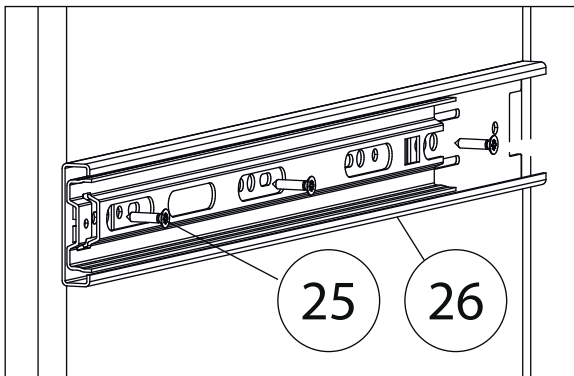
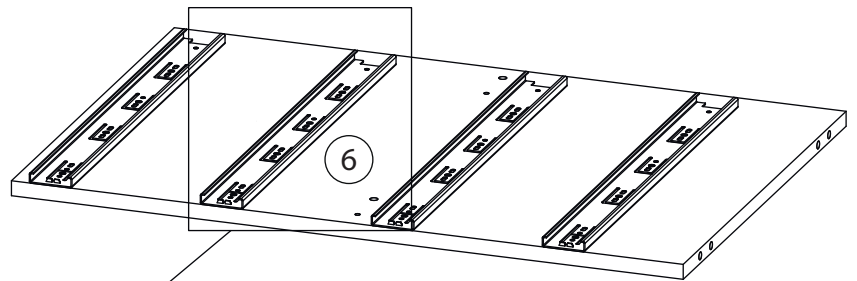


# 11

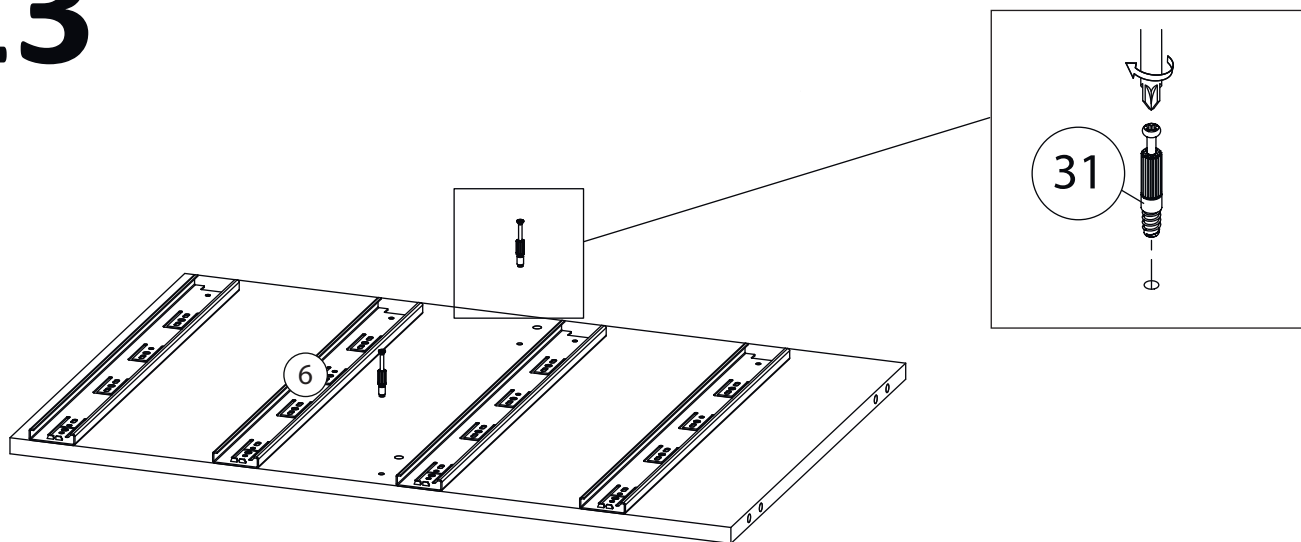


Бок правый ( 4 )  
собирается зеркально

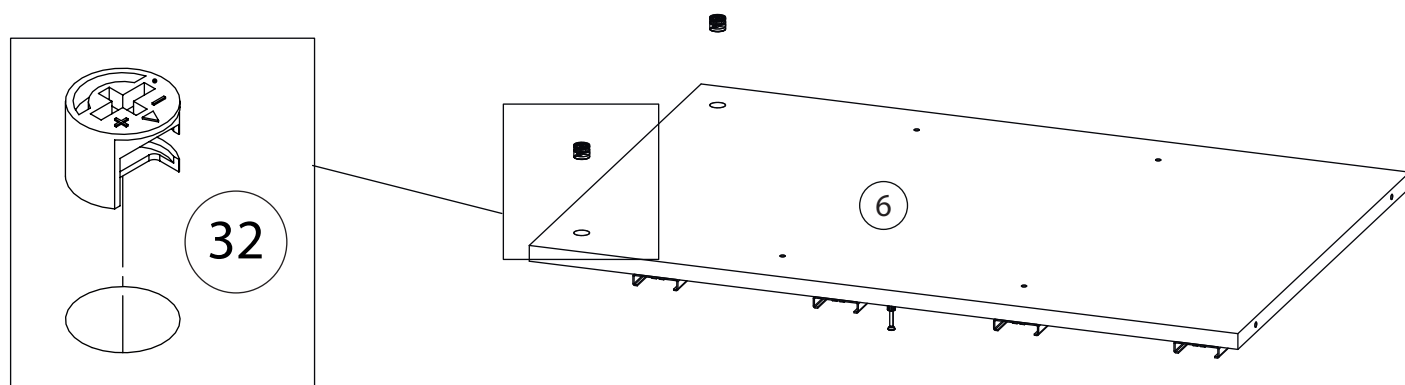
# 12



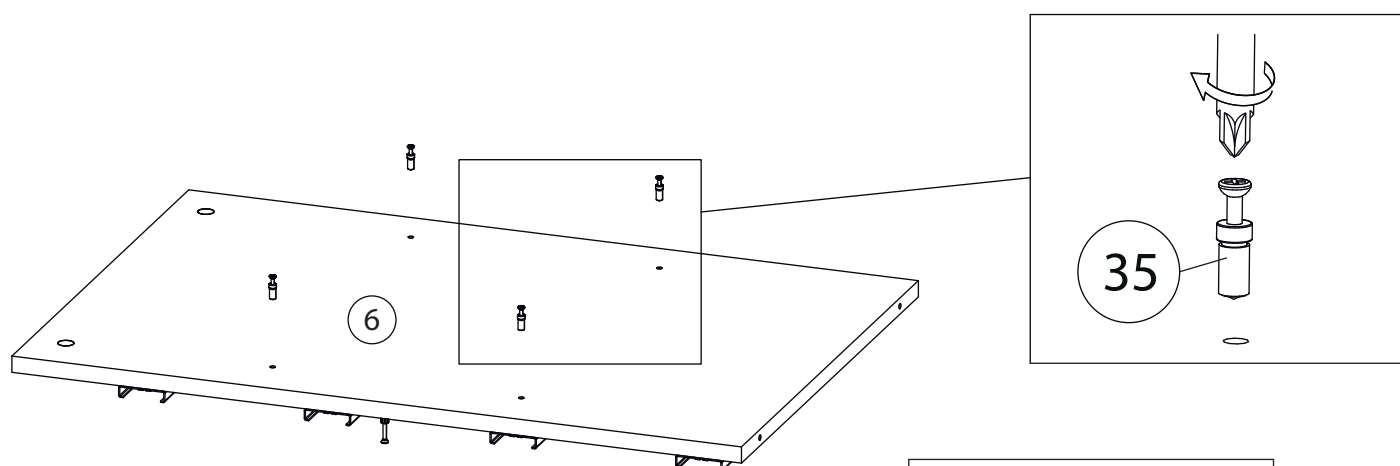
# 13



# 14

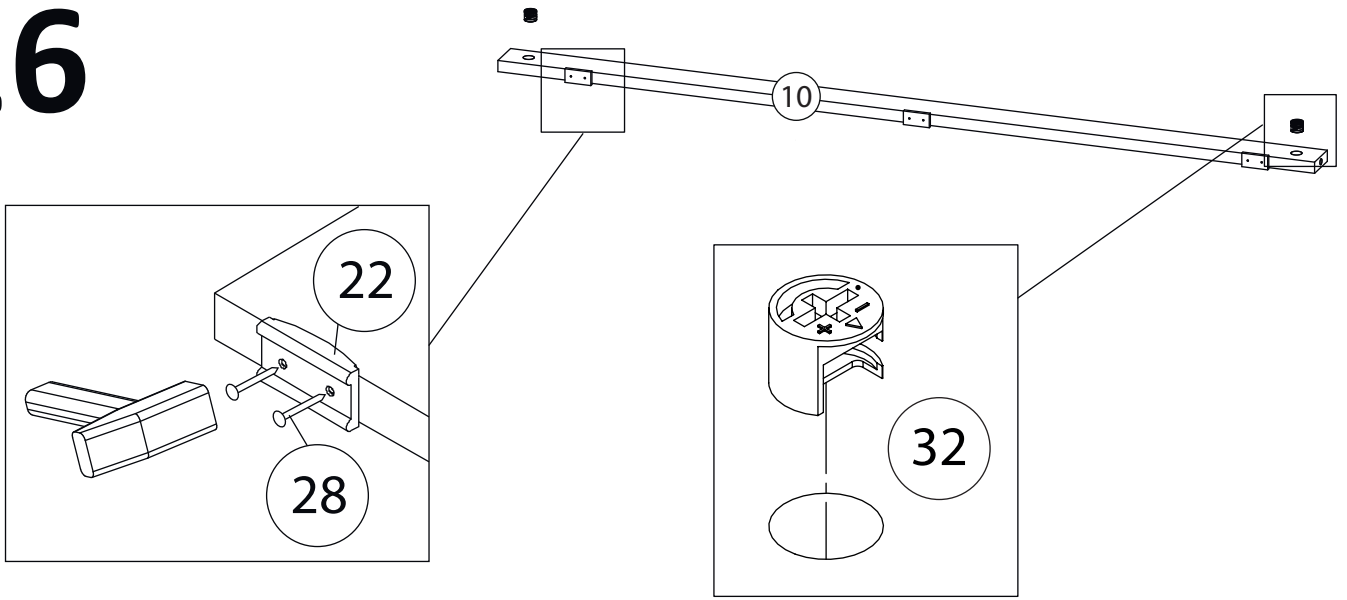


# 15

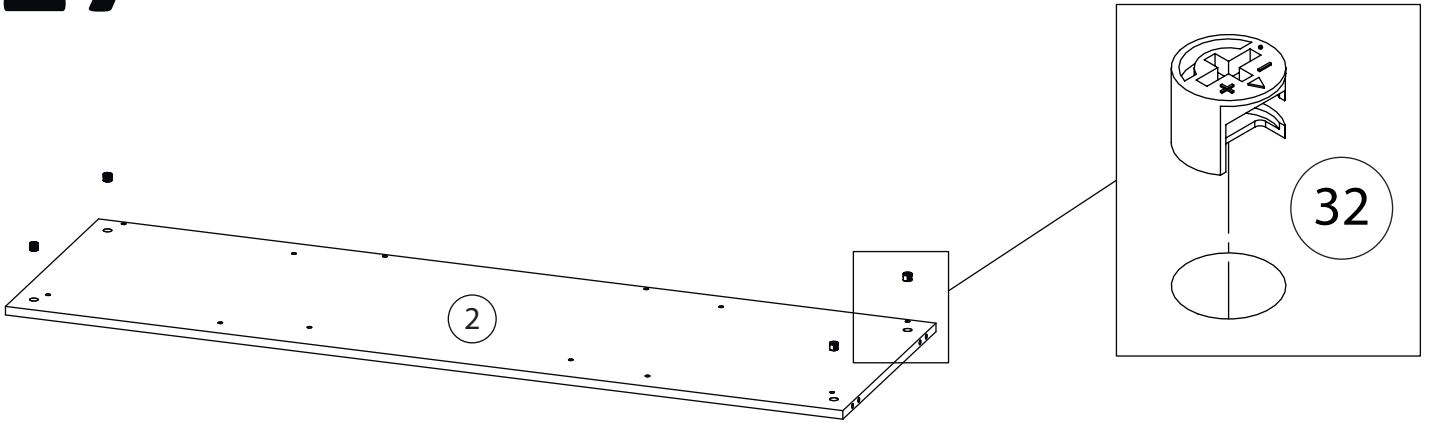


Вертикаль 1 (5)  
собирается зеркально

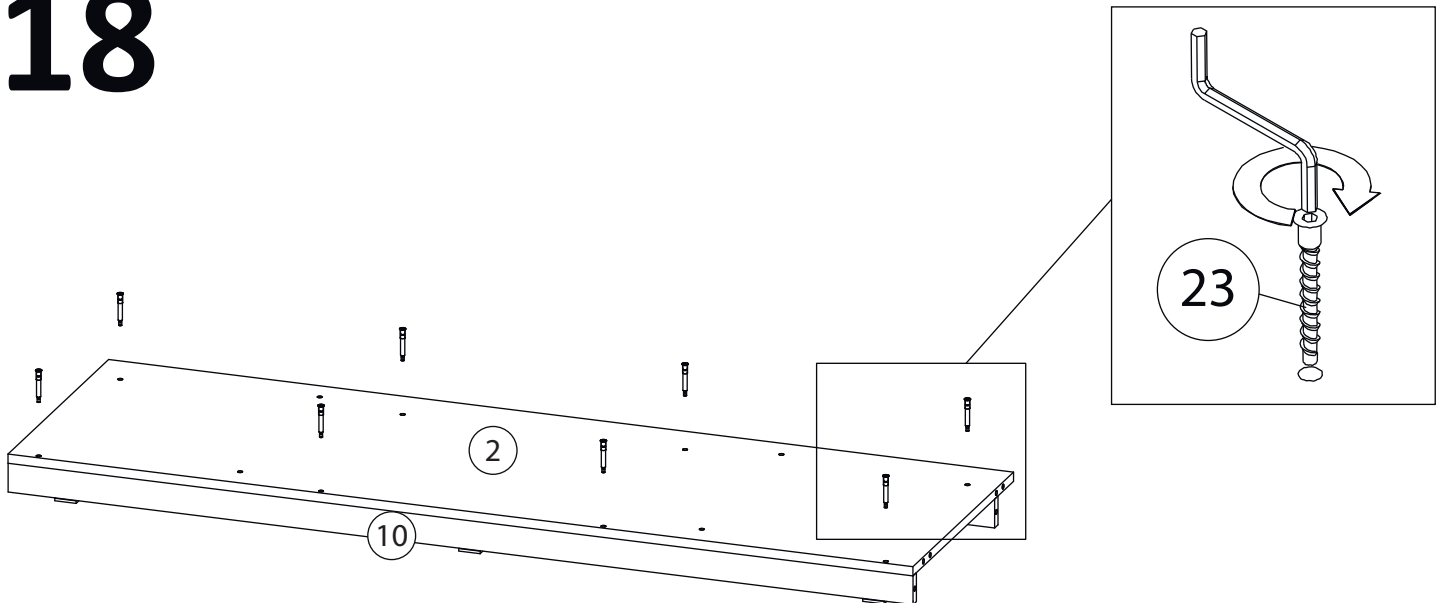
# 16



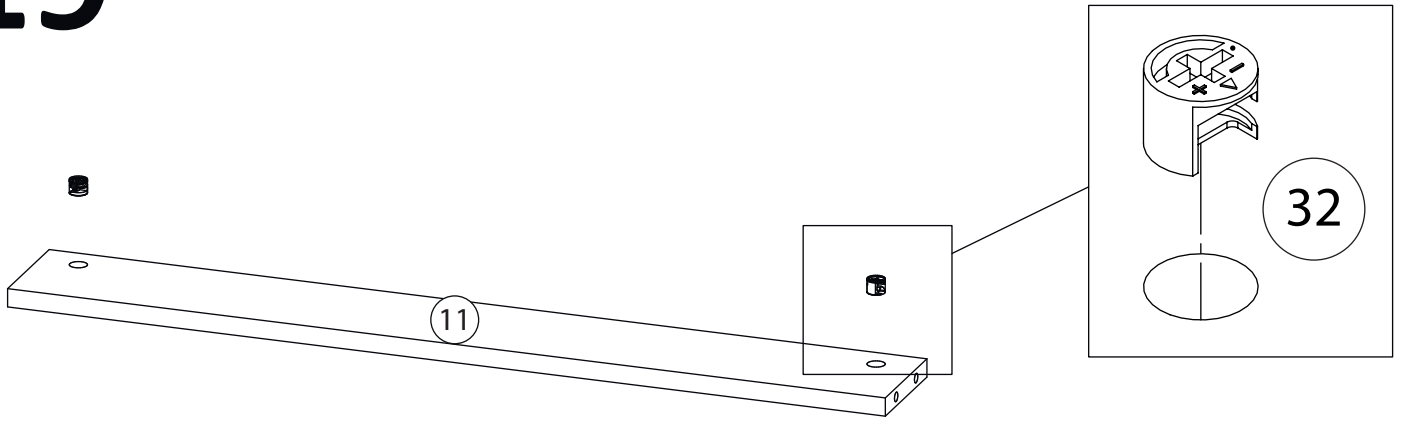
# 17



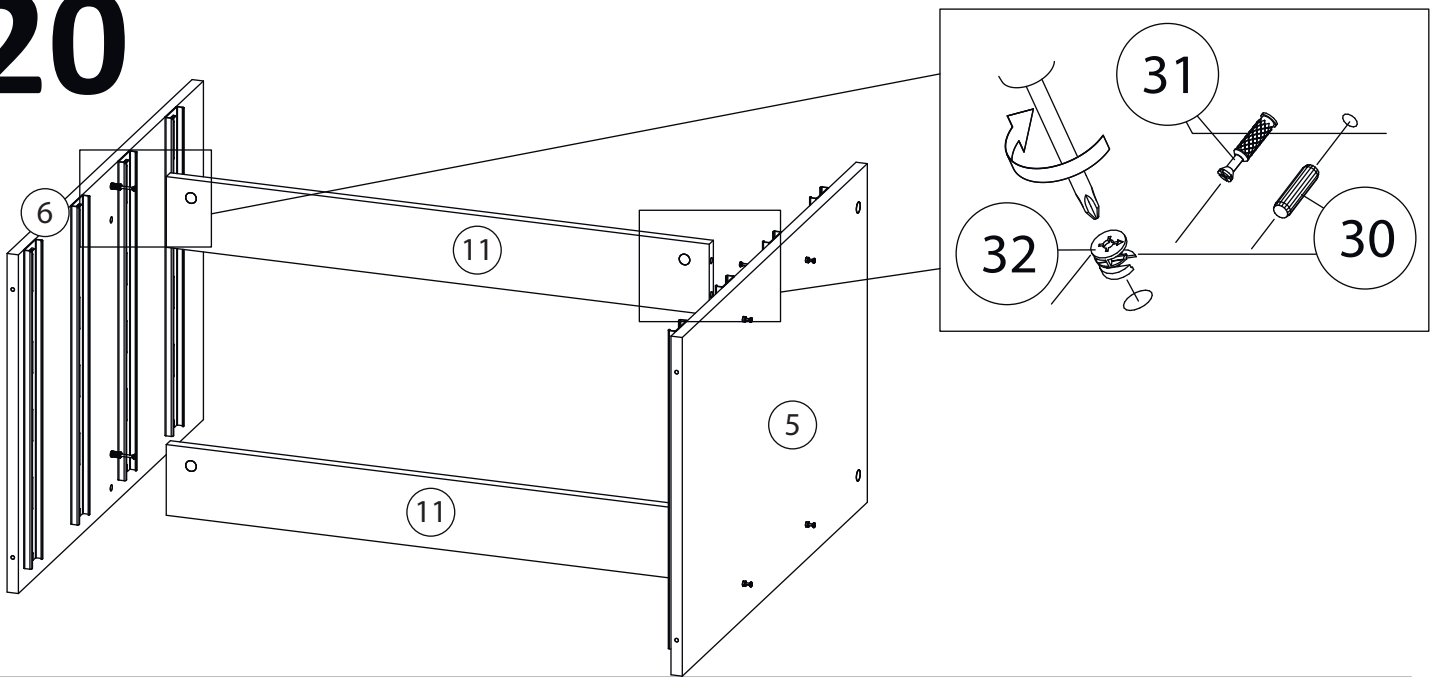
# 18



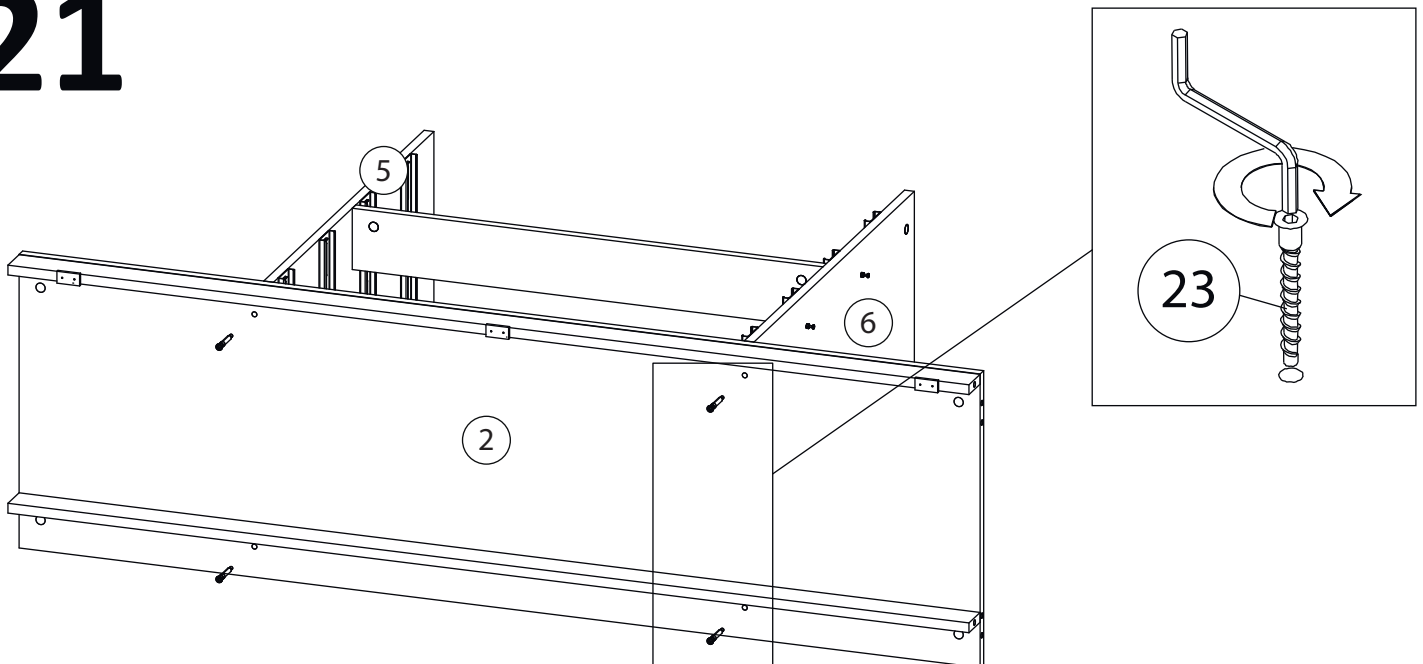
# 19



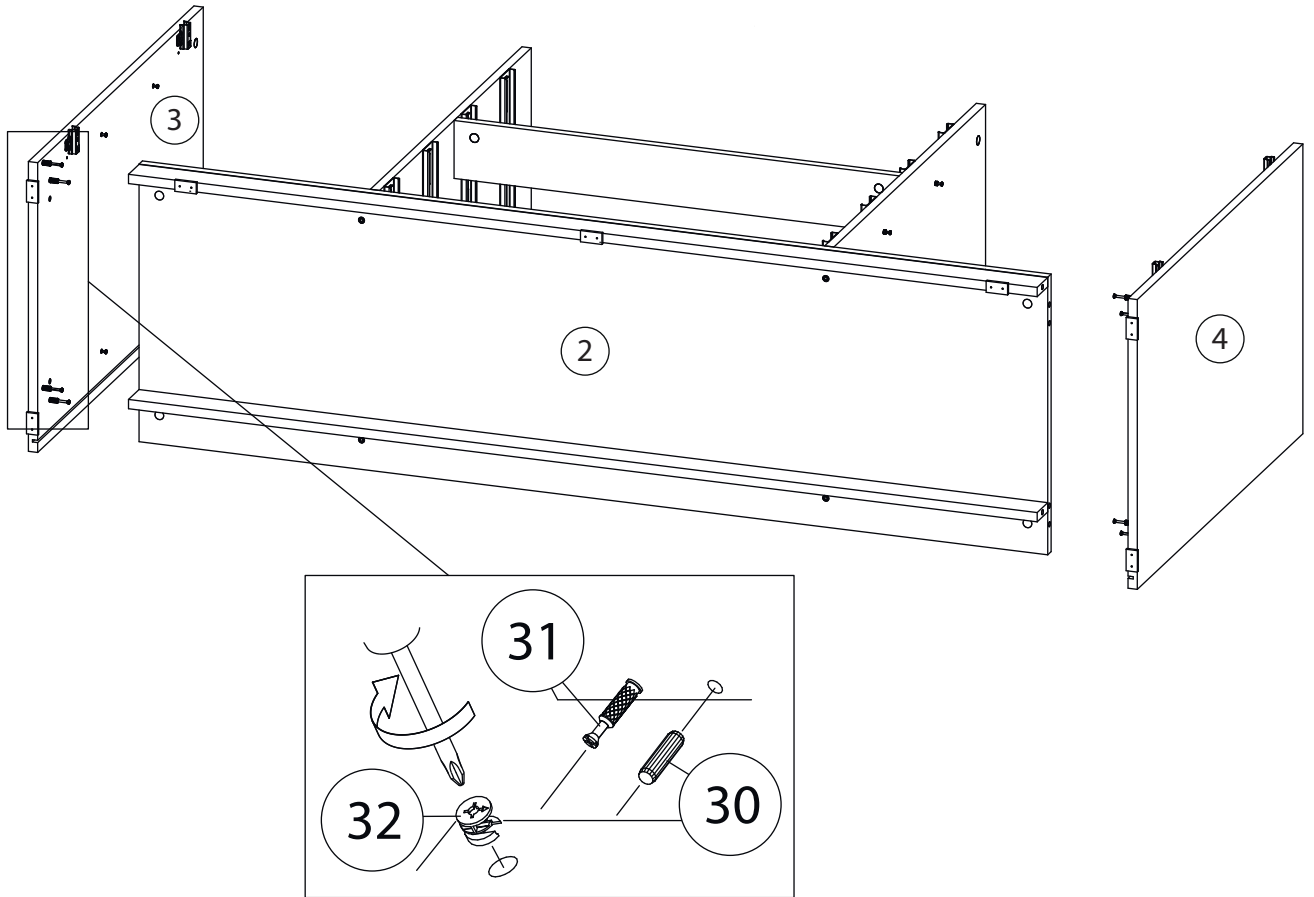
# 20



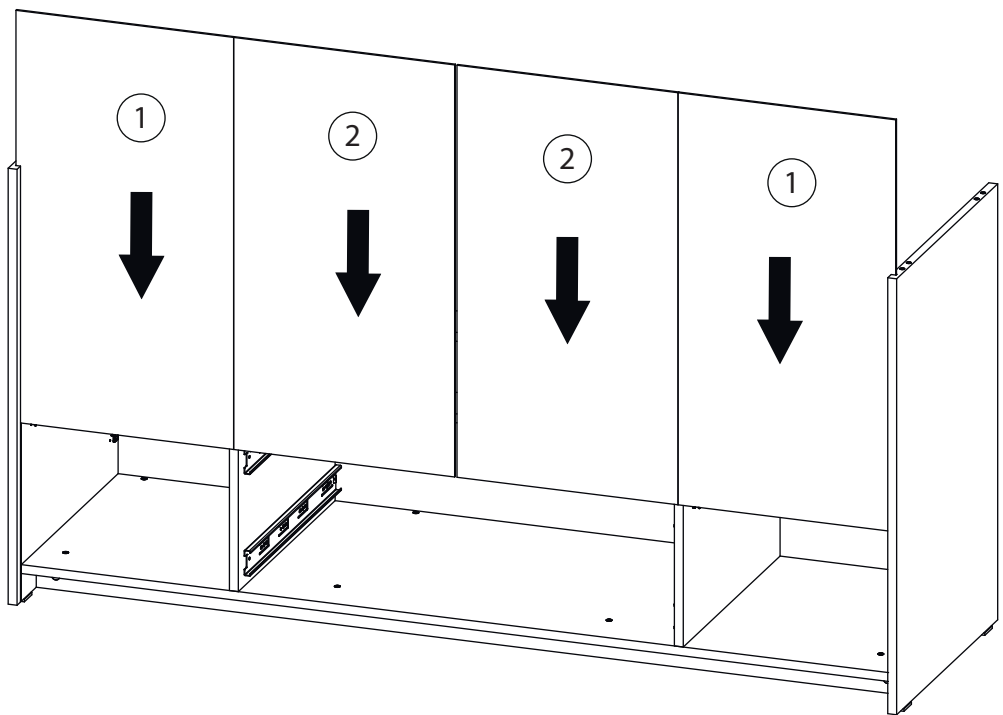
# 21



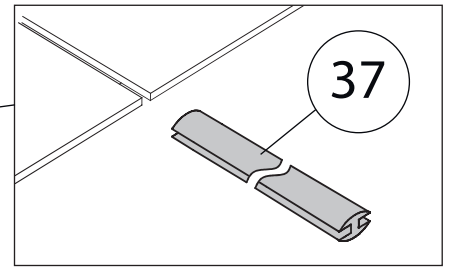
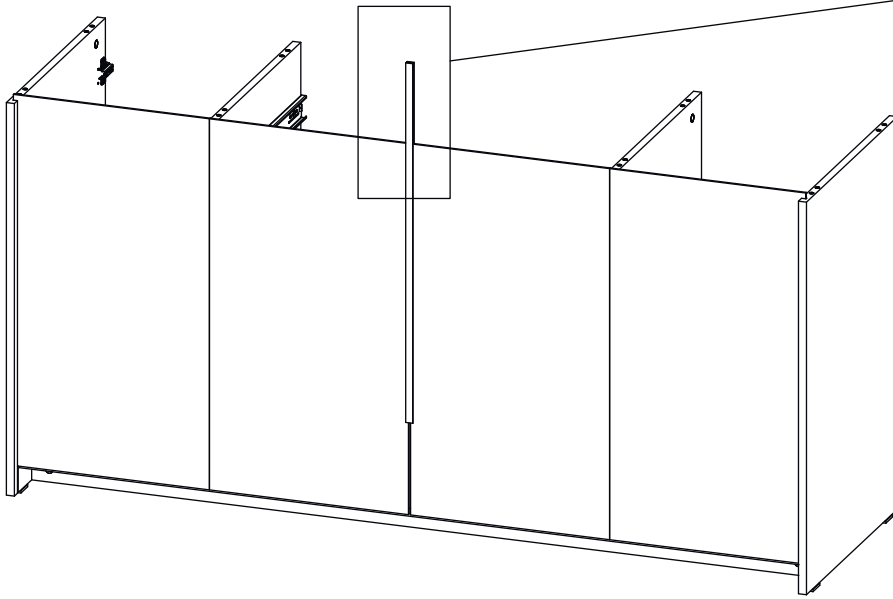
# 22



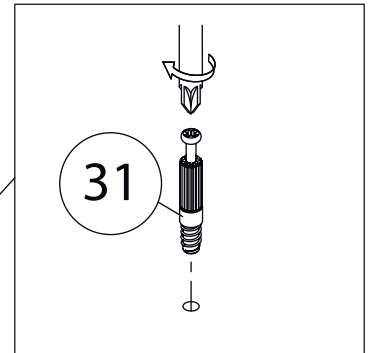
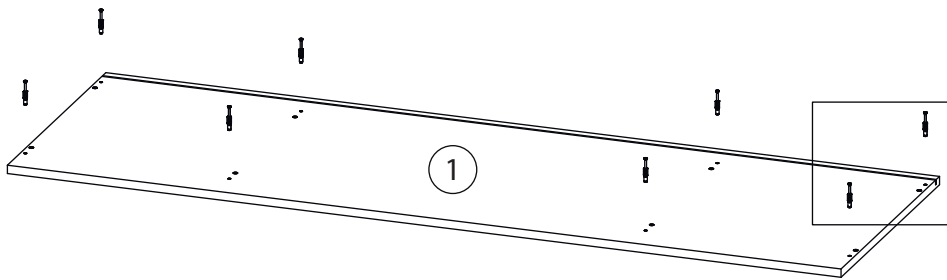
# 23



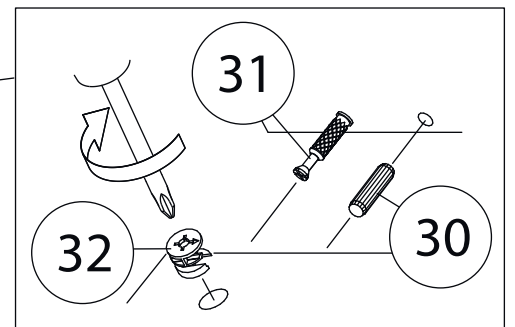
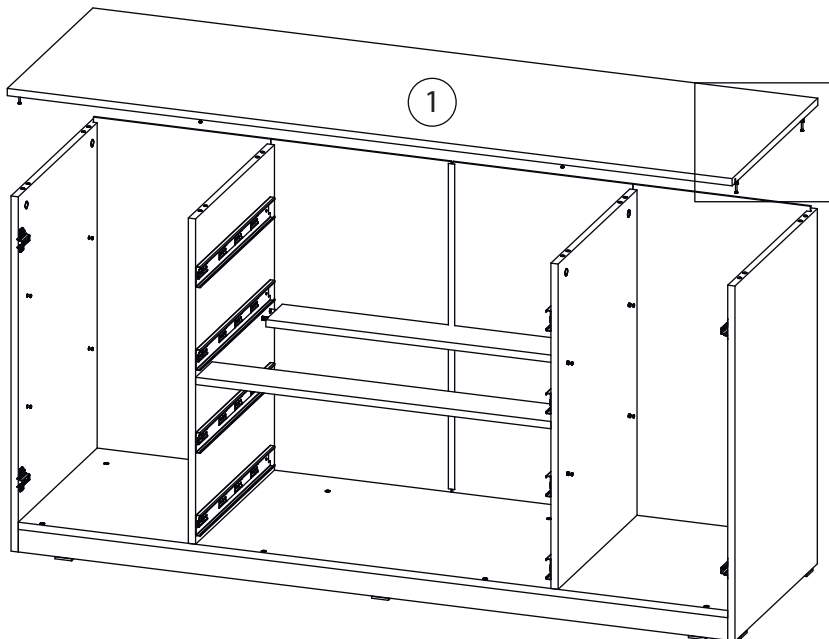
# 24



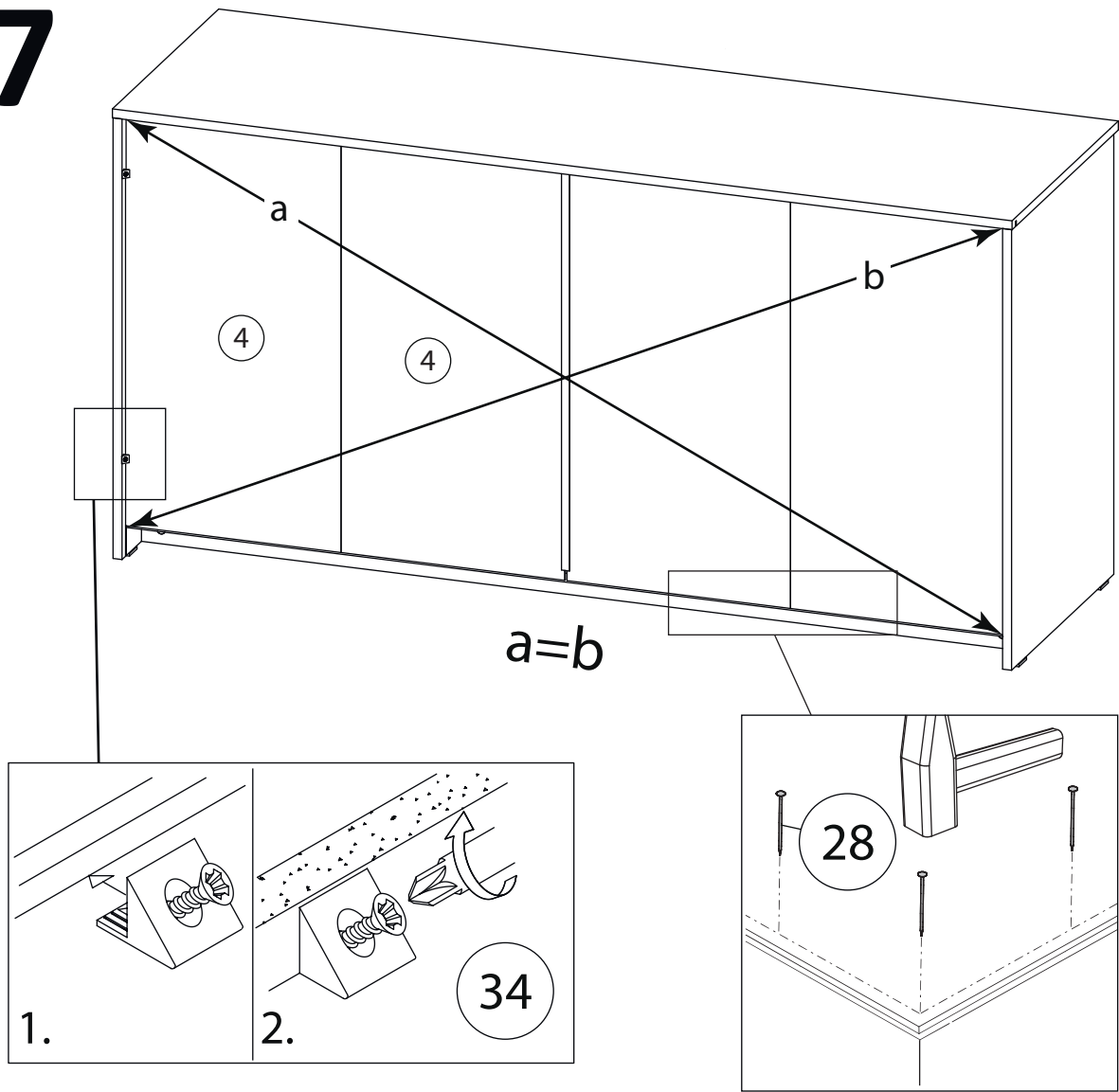
# 25



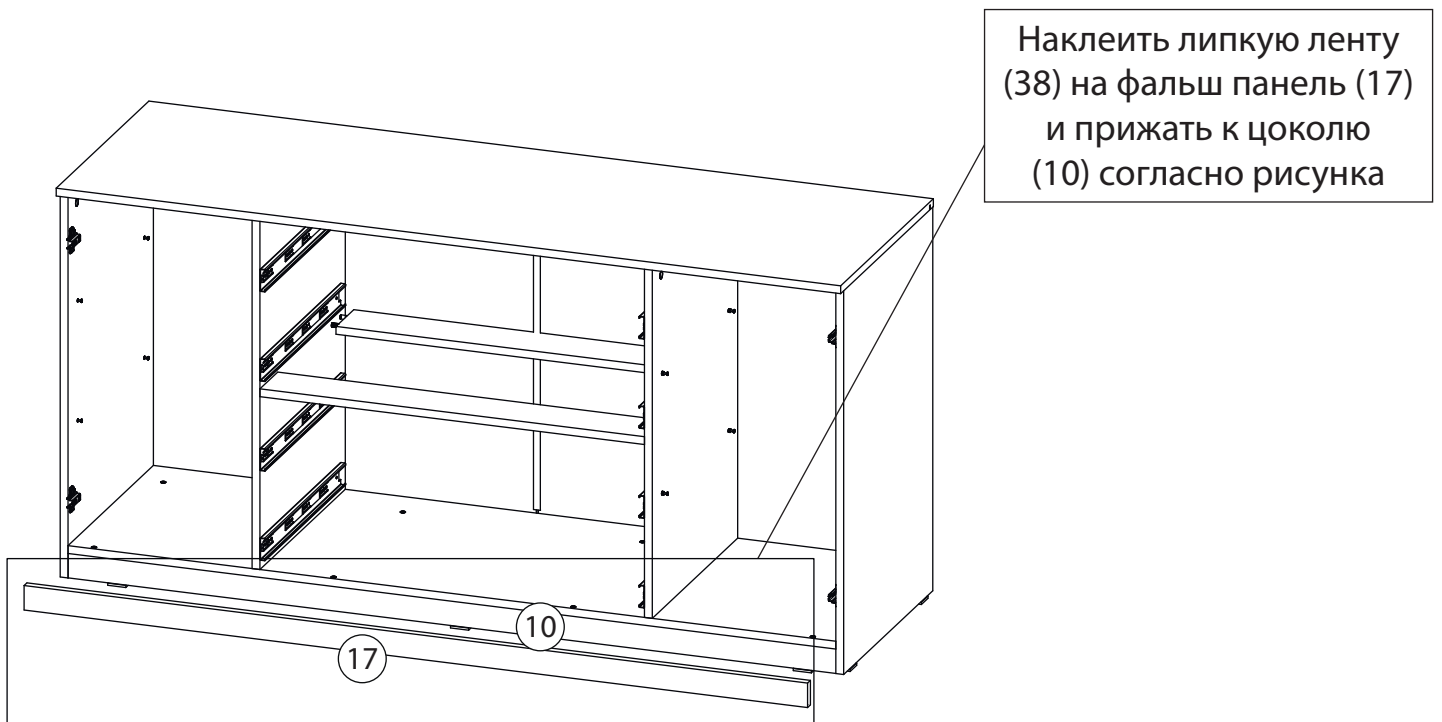
# 26



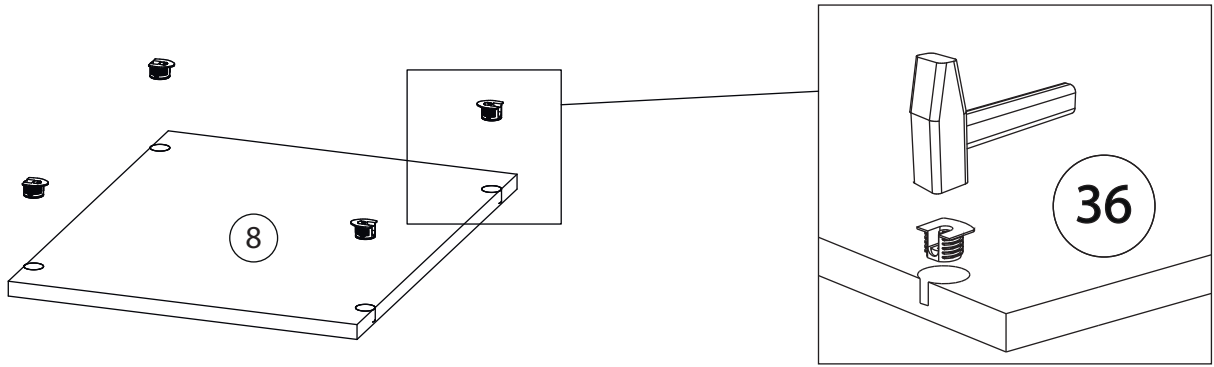
# 27



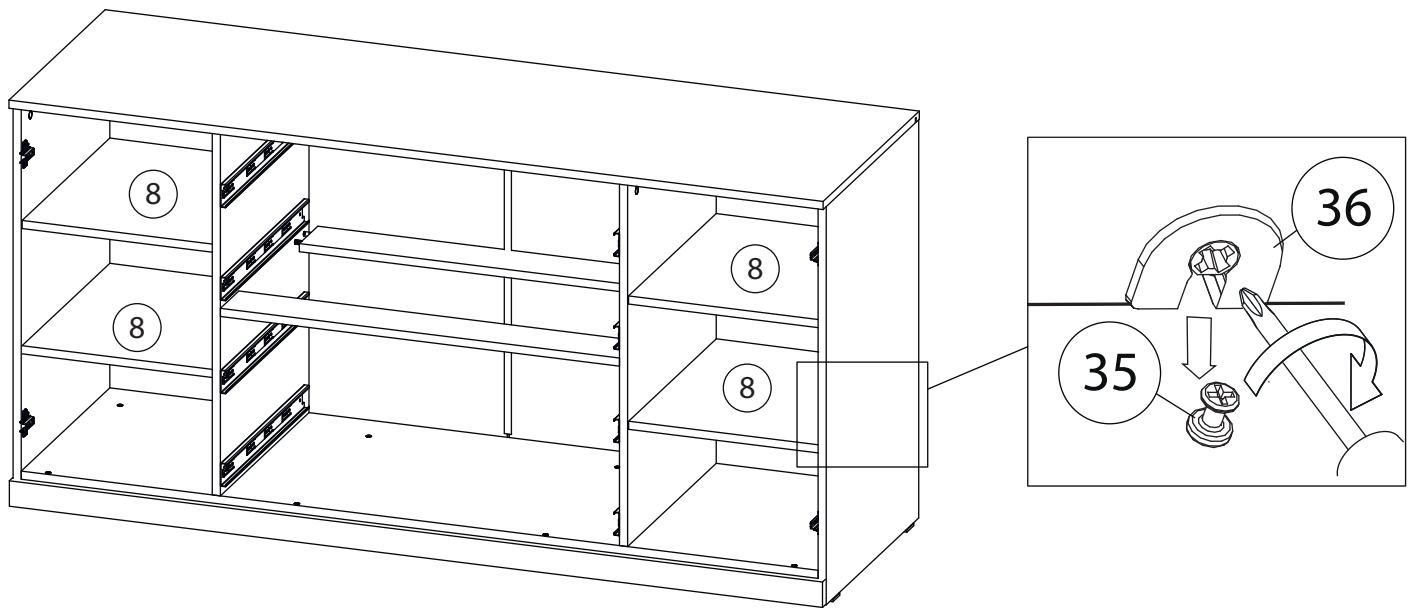
# 28



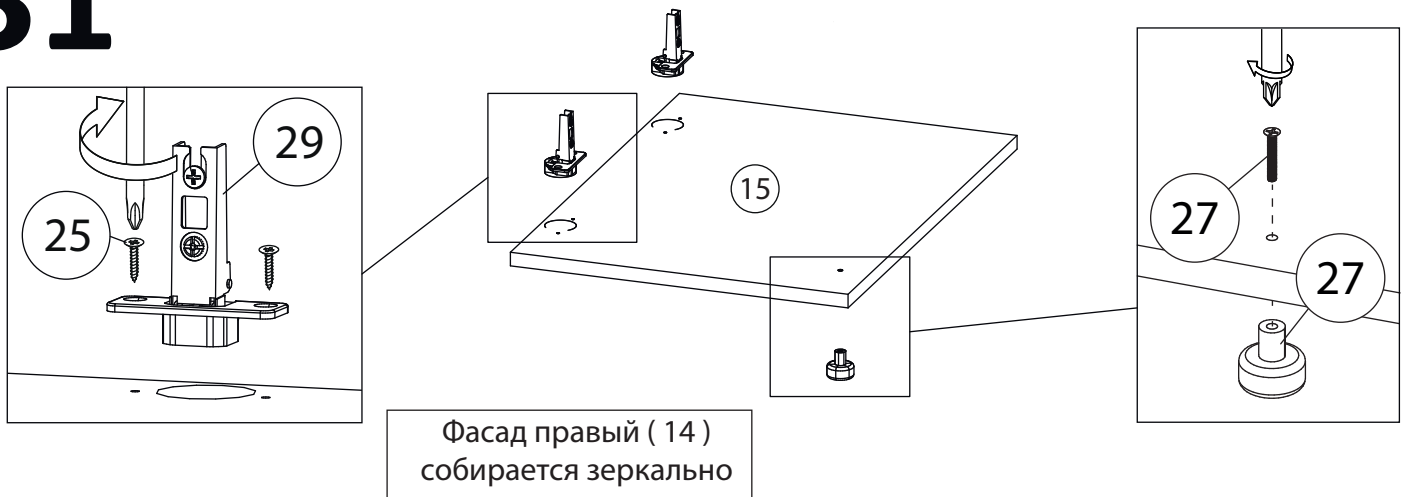
# 29

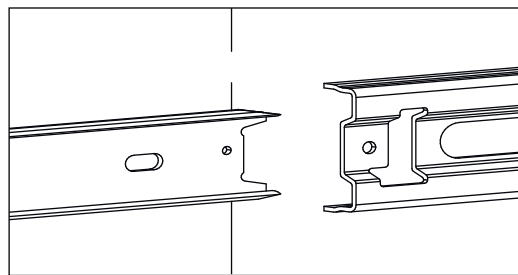
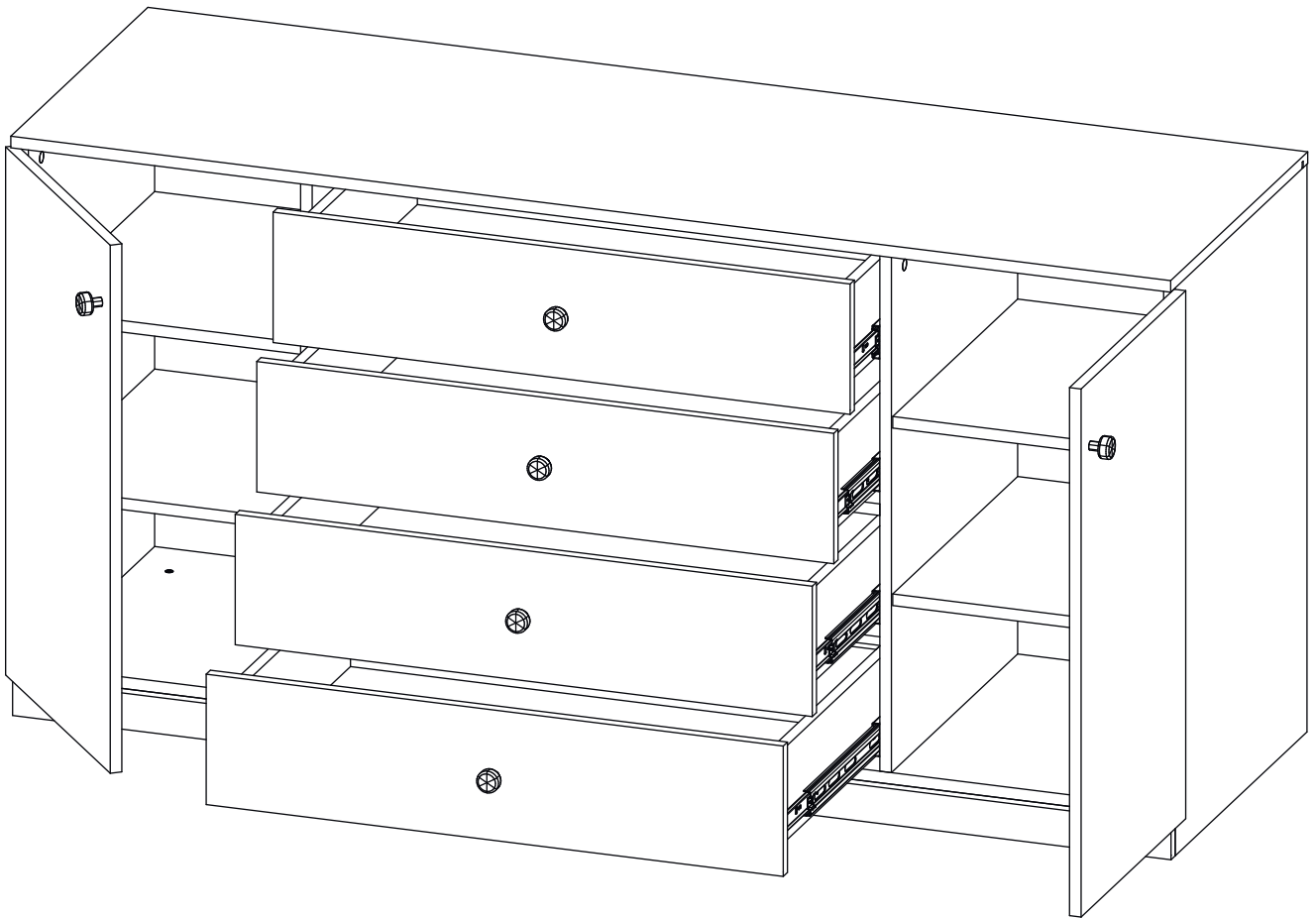


# 30

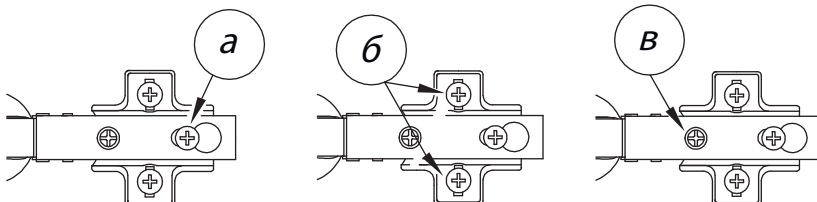


# 31





Заклеить технические отверстия заглушками.

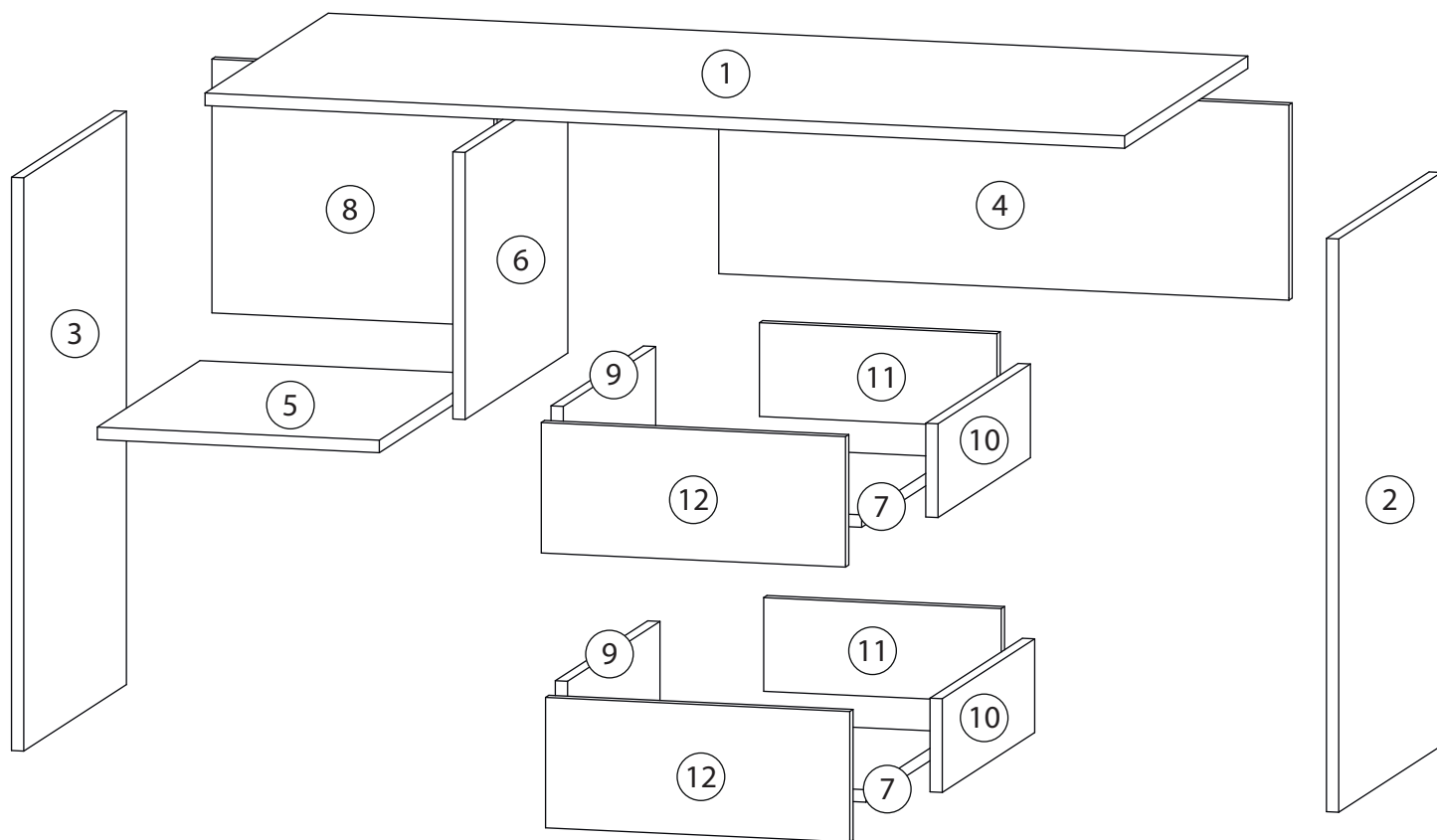


### Регулировка петель

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

# Детали

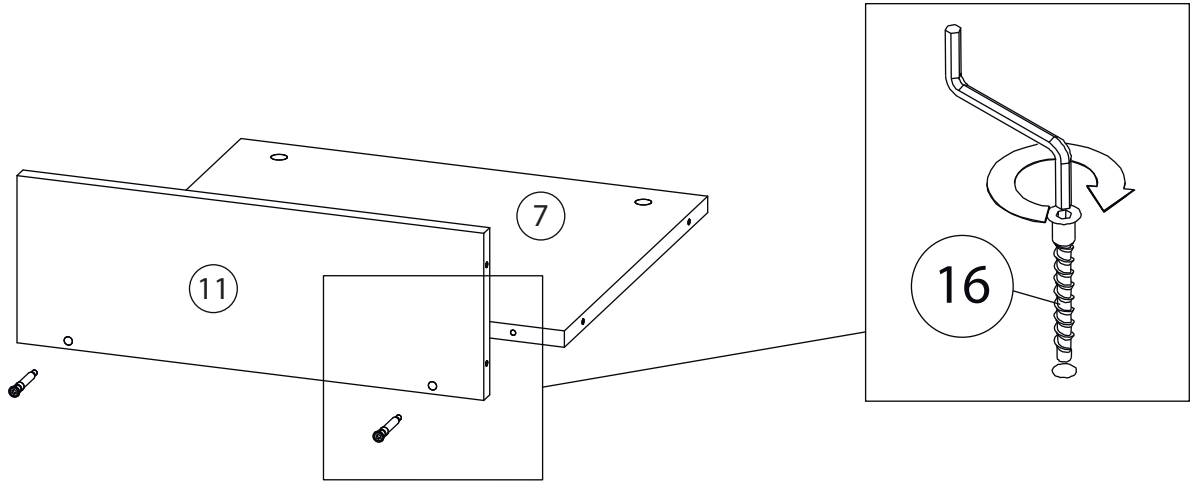
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Крыша	1	1200	600
2	Бок правый	1	734	500
3	Бок левый	1	734	500
4	Ребро жесткости	1	250	744
5	Дно	1	368	500
6	Вертикаль	1	342	500
7	Дно ящика	2	310	434
8	Задняя стенка	1	325	368
9	Бок. ящ. левая	2	450	120
10	Бок. ящ. правая	2	450	120
11	Задн. пан. ящика	2	310	120
12	Фасад ящика	2	167	397



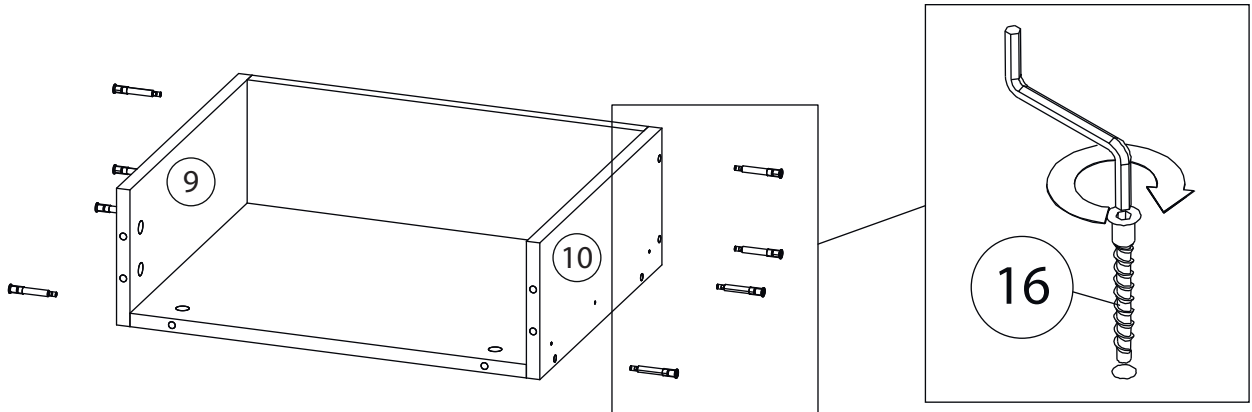
# Фурнитура

 <p>13</p>	 <p>14</p>	 <p>15</p>	 <p>16</p>	 <p>17</p>
<p><u>Заглушка</u> Ø13</p>	<p><u>Заглушка</u> Ø17-20</p>	<p><u>Подпятник</u></p>	<p><u>Евровинт 7x50</u></p>	<p><u>Крепежный уголок</u></p>
 <p>18</p>	 <p>19</p>	 <p>20</p>	 <p>21</p>	
<p><u>Саморез 3,5x16</u></p>	<p><u>Шариковые направляющие</u></p>	<p><u>Ручка</u> <u>кнопка</u></p>	<p><u>Гвоздь 1,6x25</u></p>	
 <p>22</p>	 <p>23</p>	 <p>24</p>	 <p>25</p>	 <p>26</p>
<p><u>Винт для стяжки</u> <u>VB35</u></p>	<p><u>Стяжка VB35</u></p>	<p><u>Шкант бук</u></p>	<p><u>Шток эксцентрика</u></p>	<p><u>Эксцентрик</u></p>

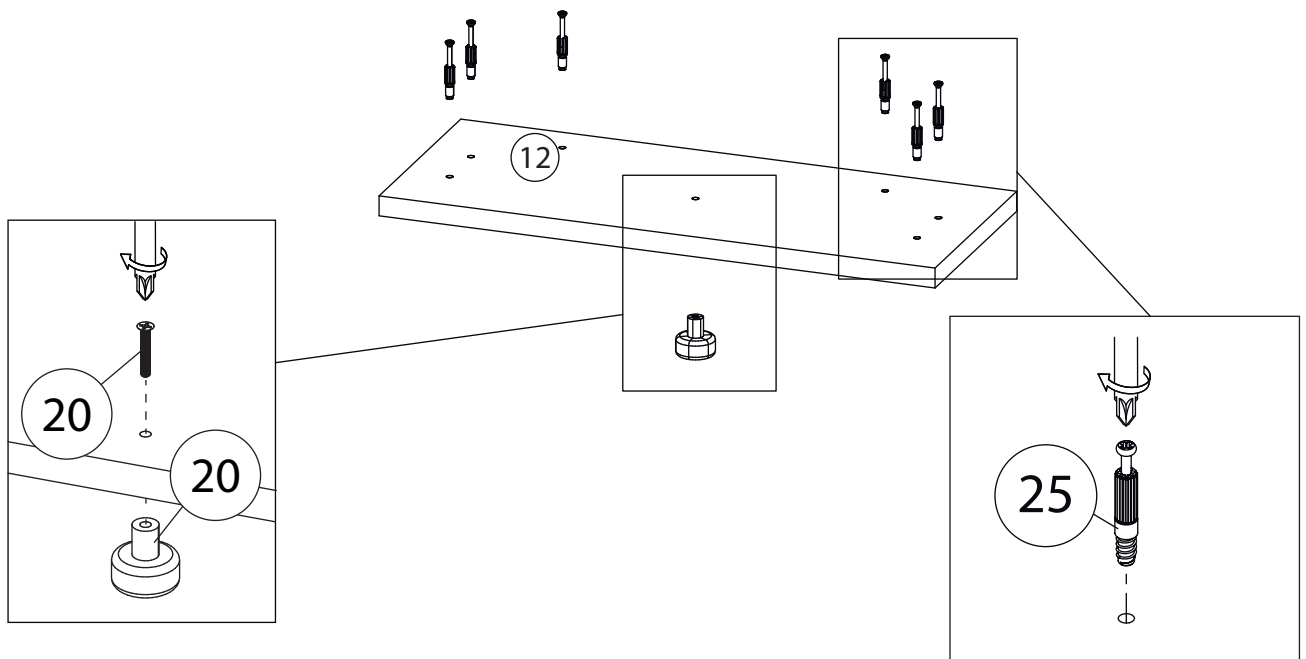
# 1



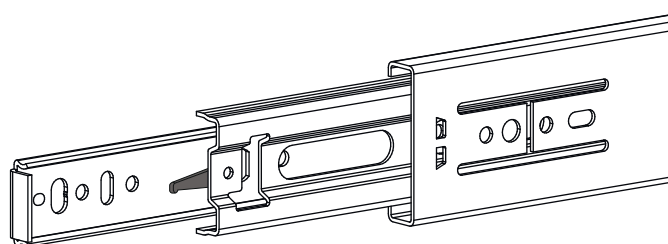
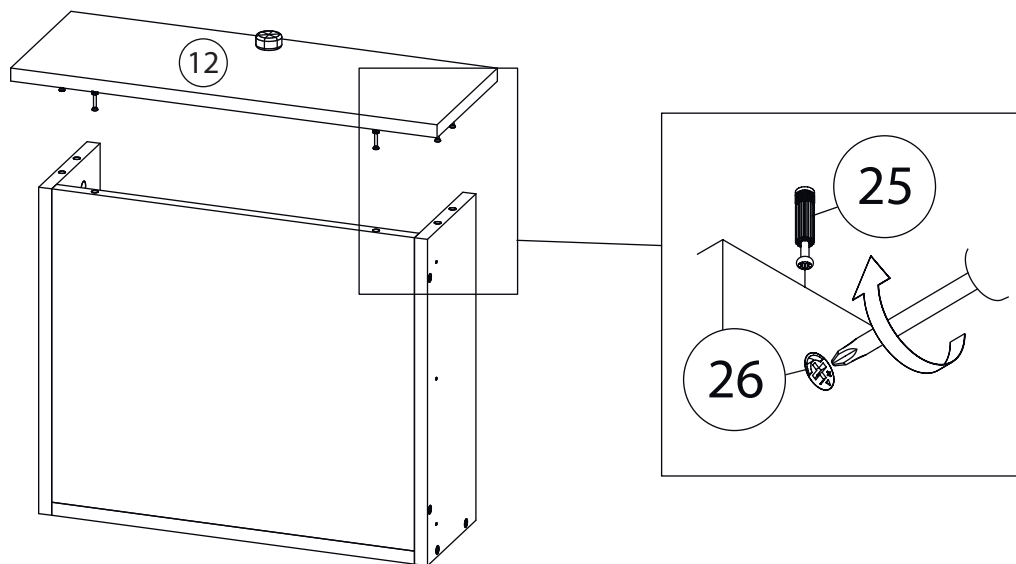
# 2



# 3



# 4

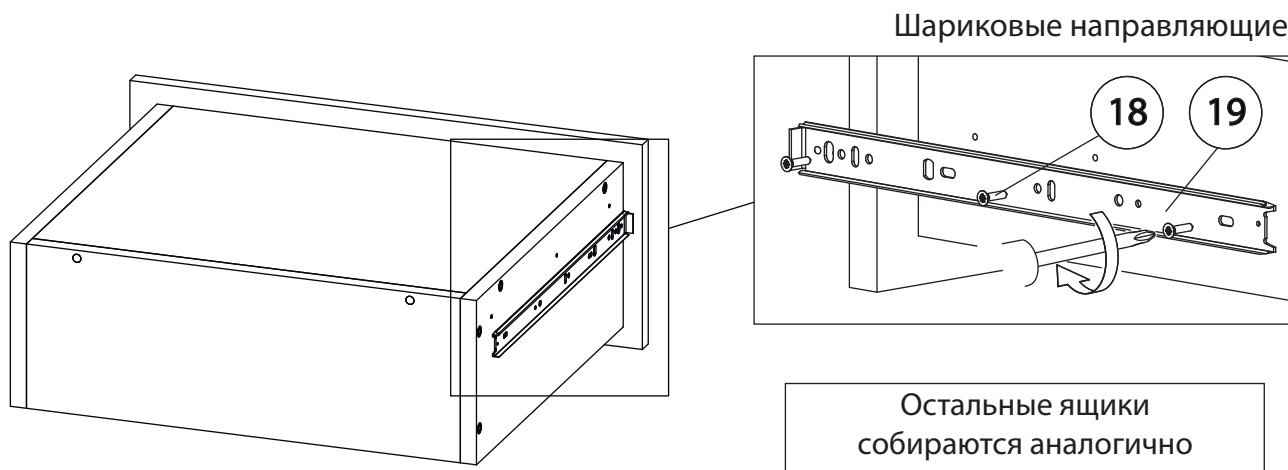


Внимание! Во избежание заклинивания механизма не устанавливайте заглушки винтов и эксцентриков над направляющими!

### 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.

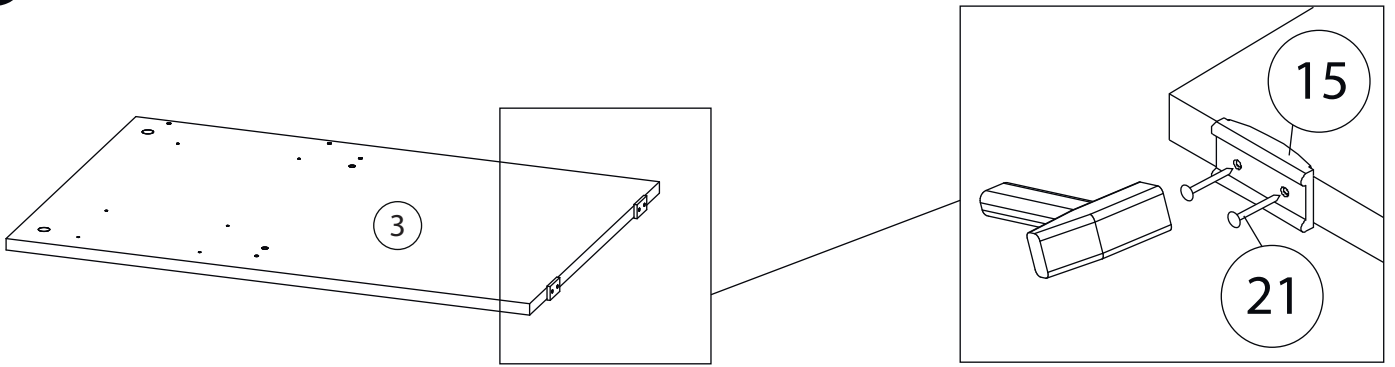
# 5



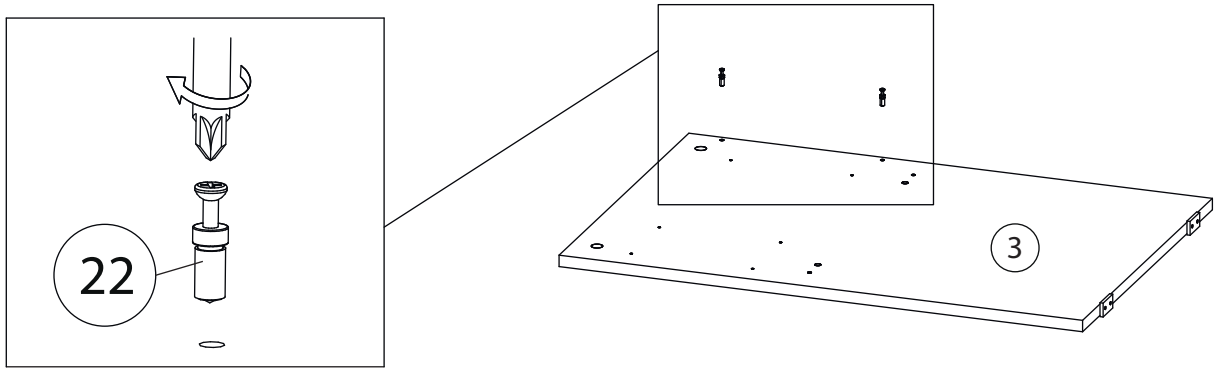
Шариковые направляющие

Остальные ящики собираются аналогично

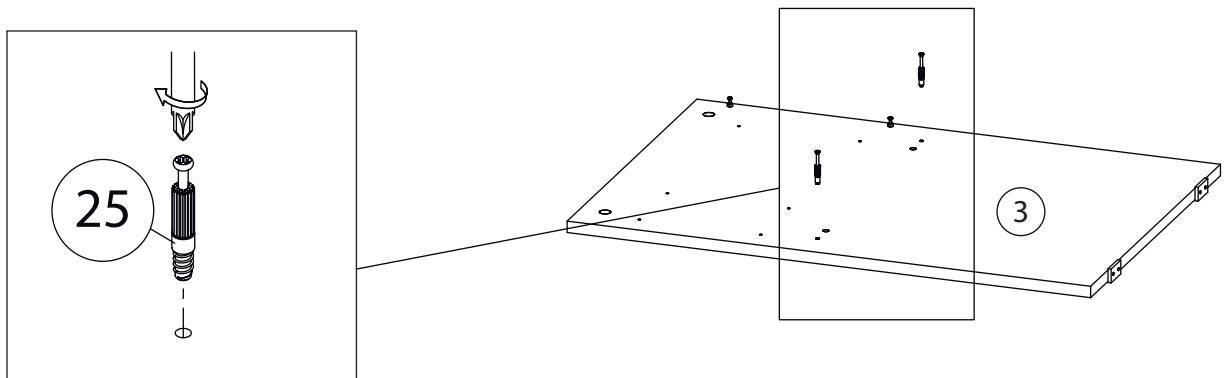
# 6



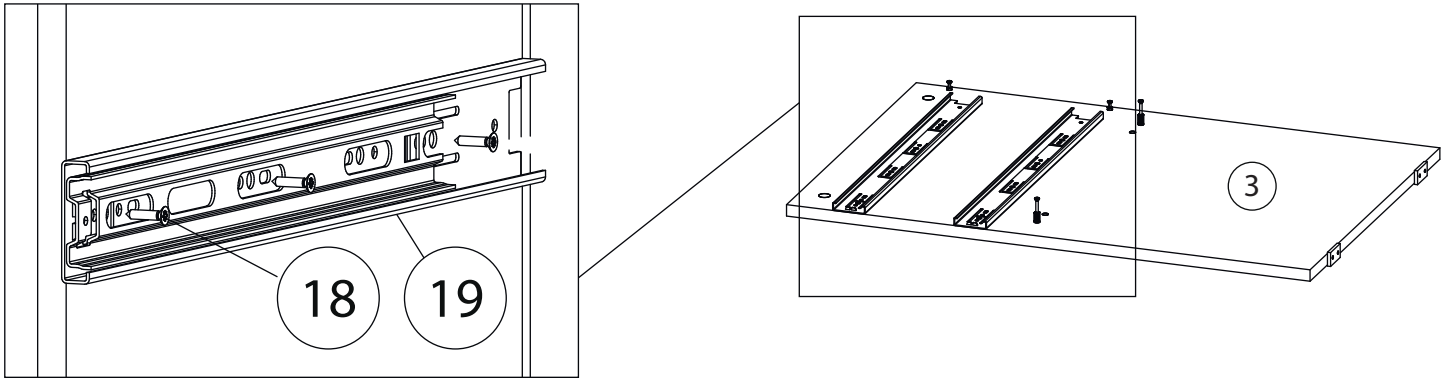
# 7



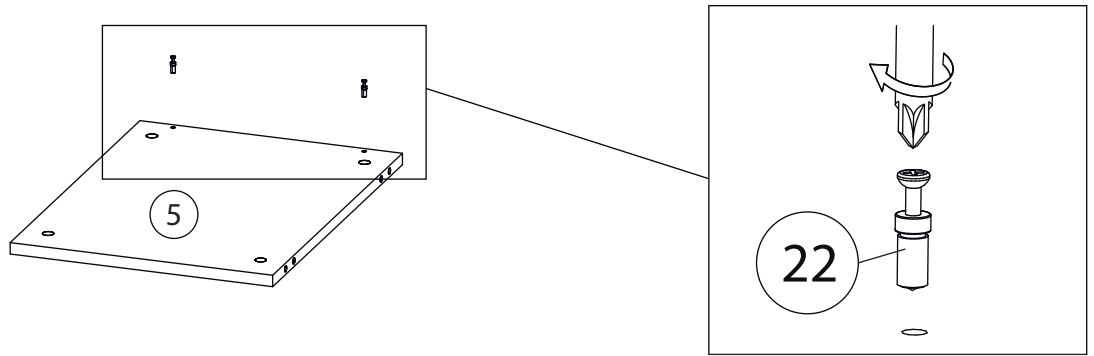
# 8



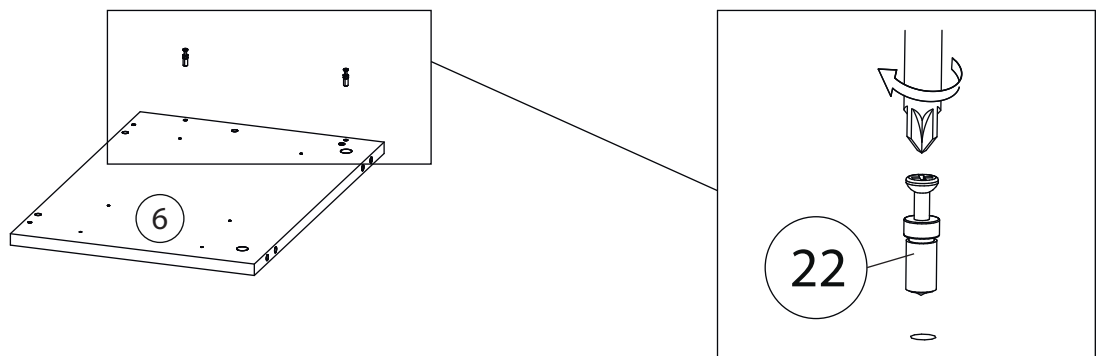
# 9



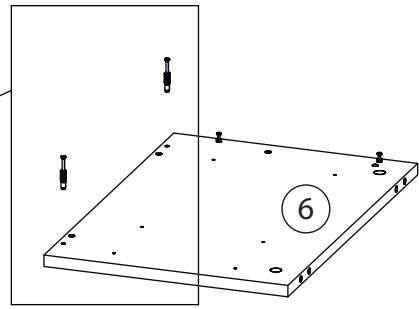
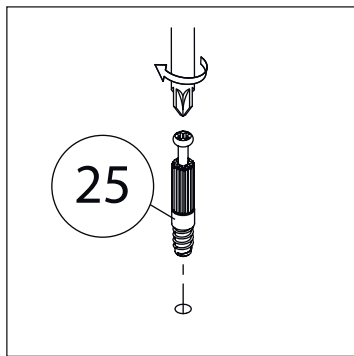
# 10



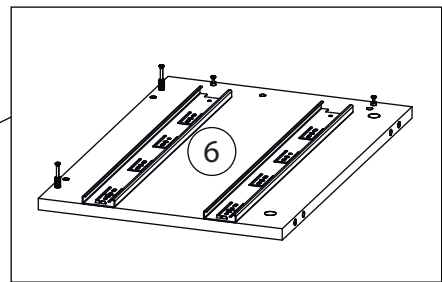
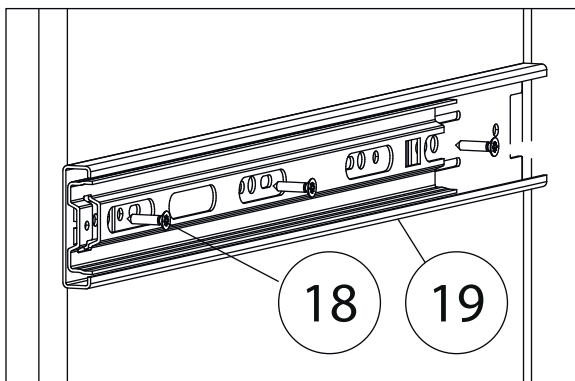
# 11



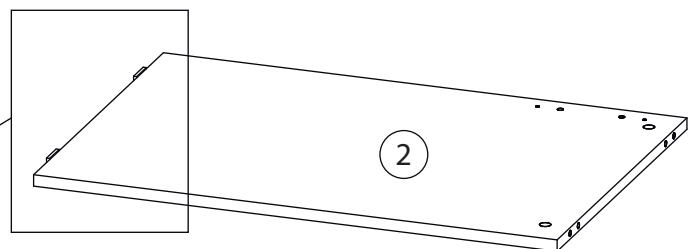
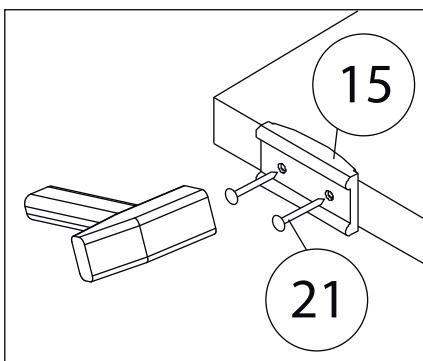
# 12



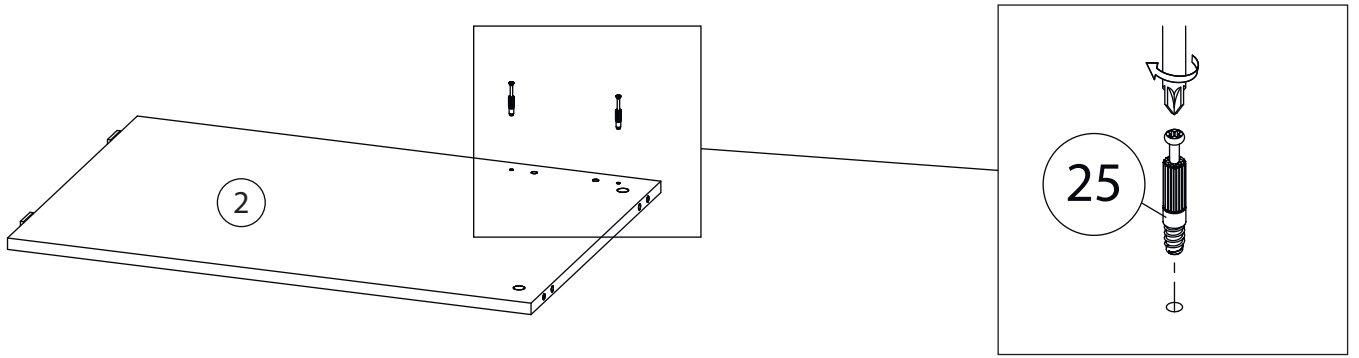
# 13



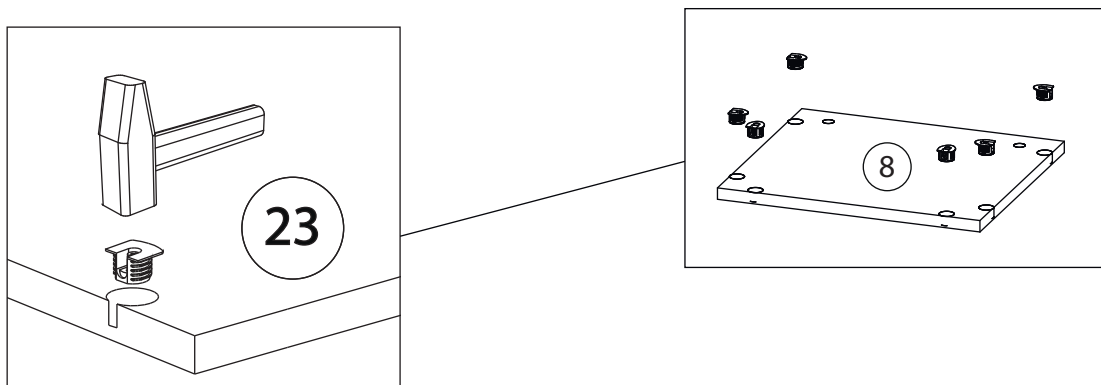
# 14



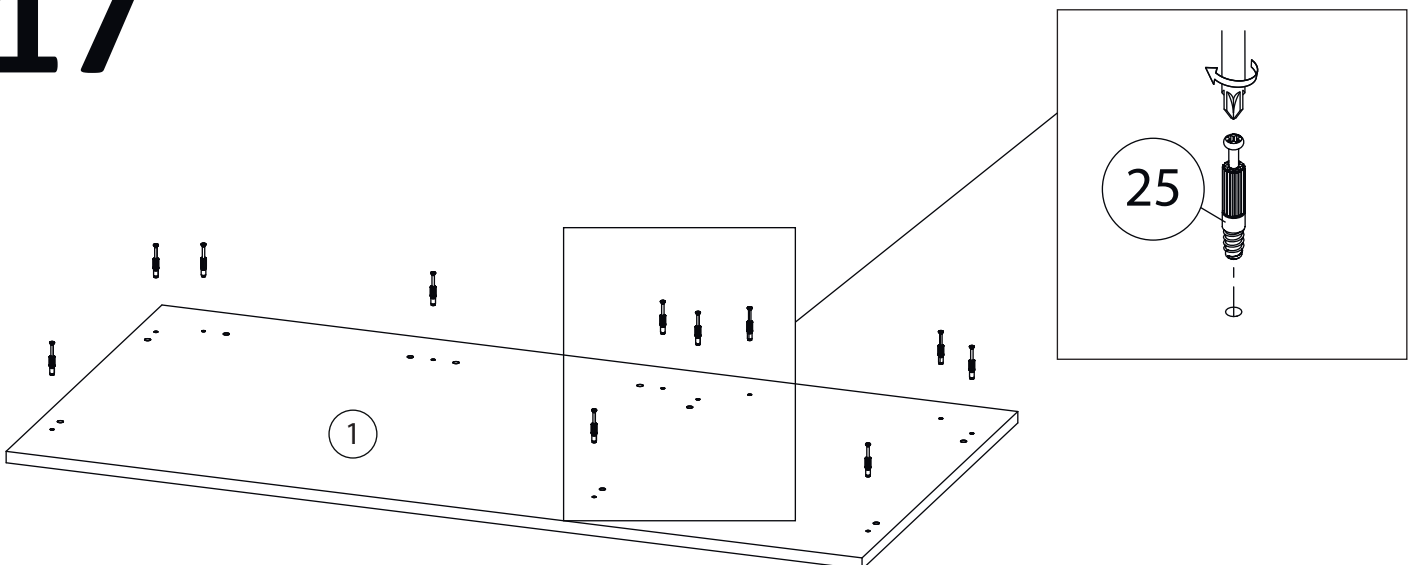
# 15



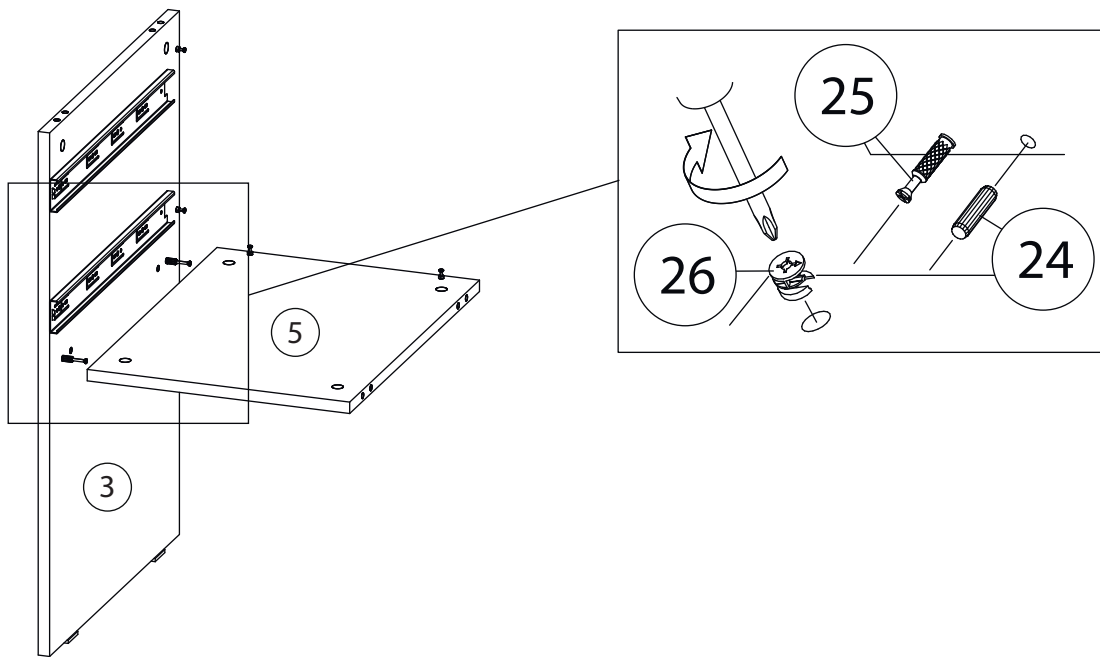
# 16



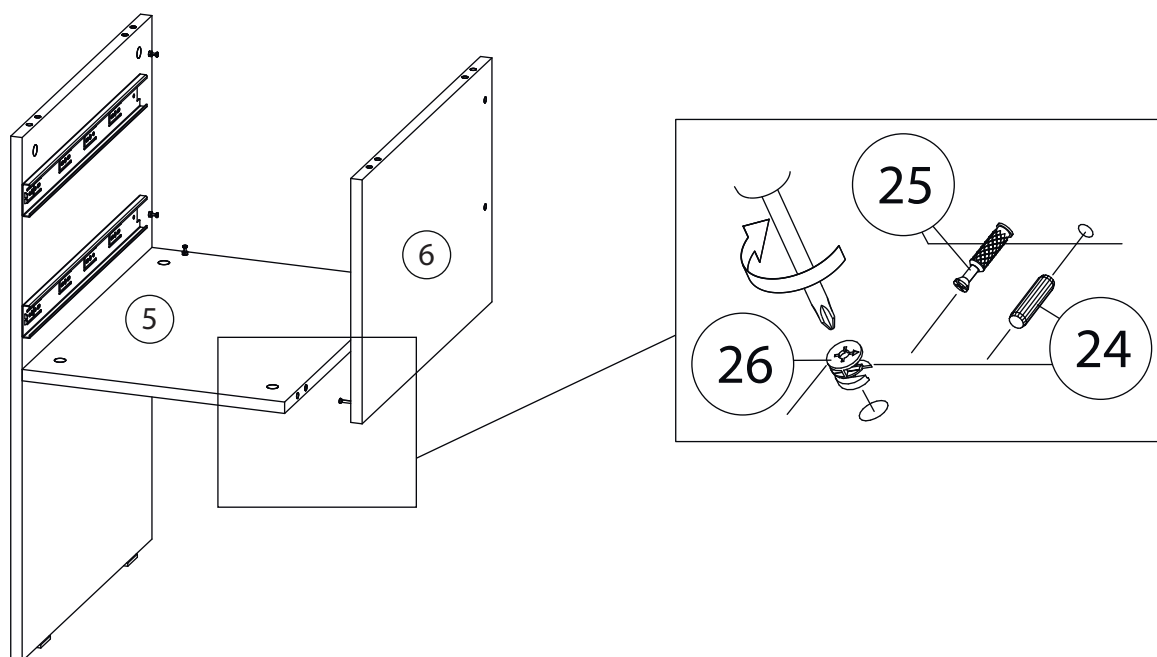
# 17



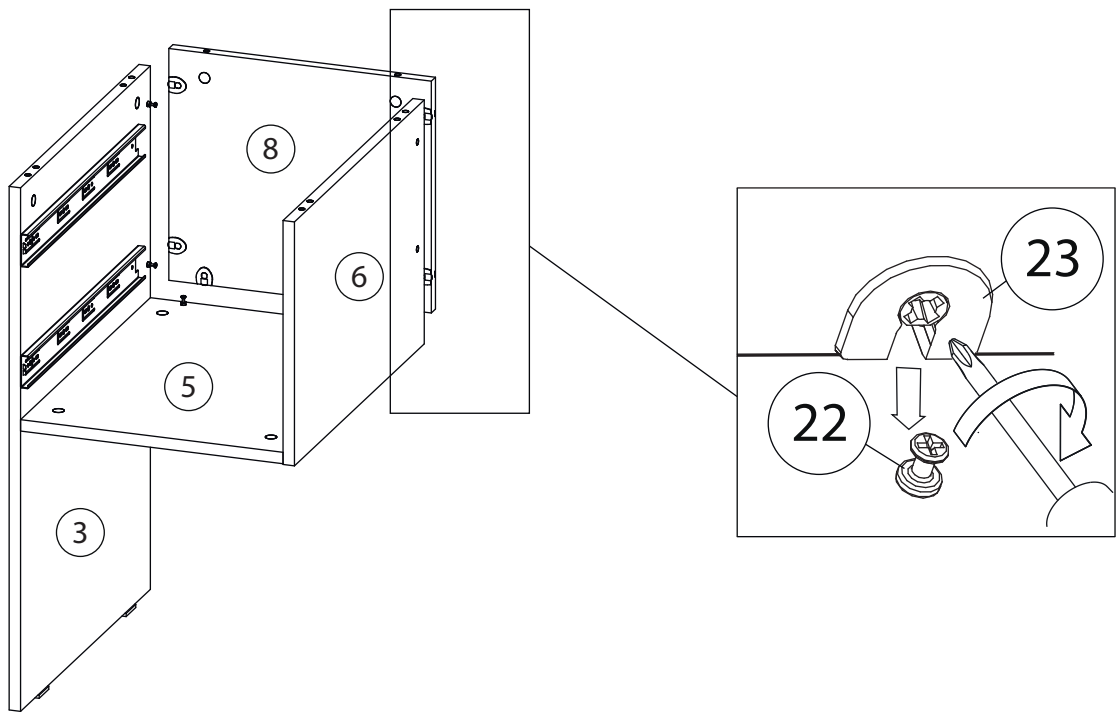
# 18



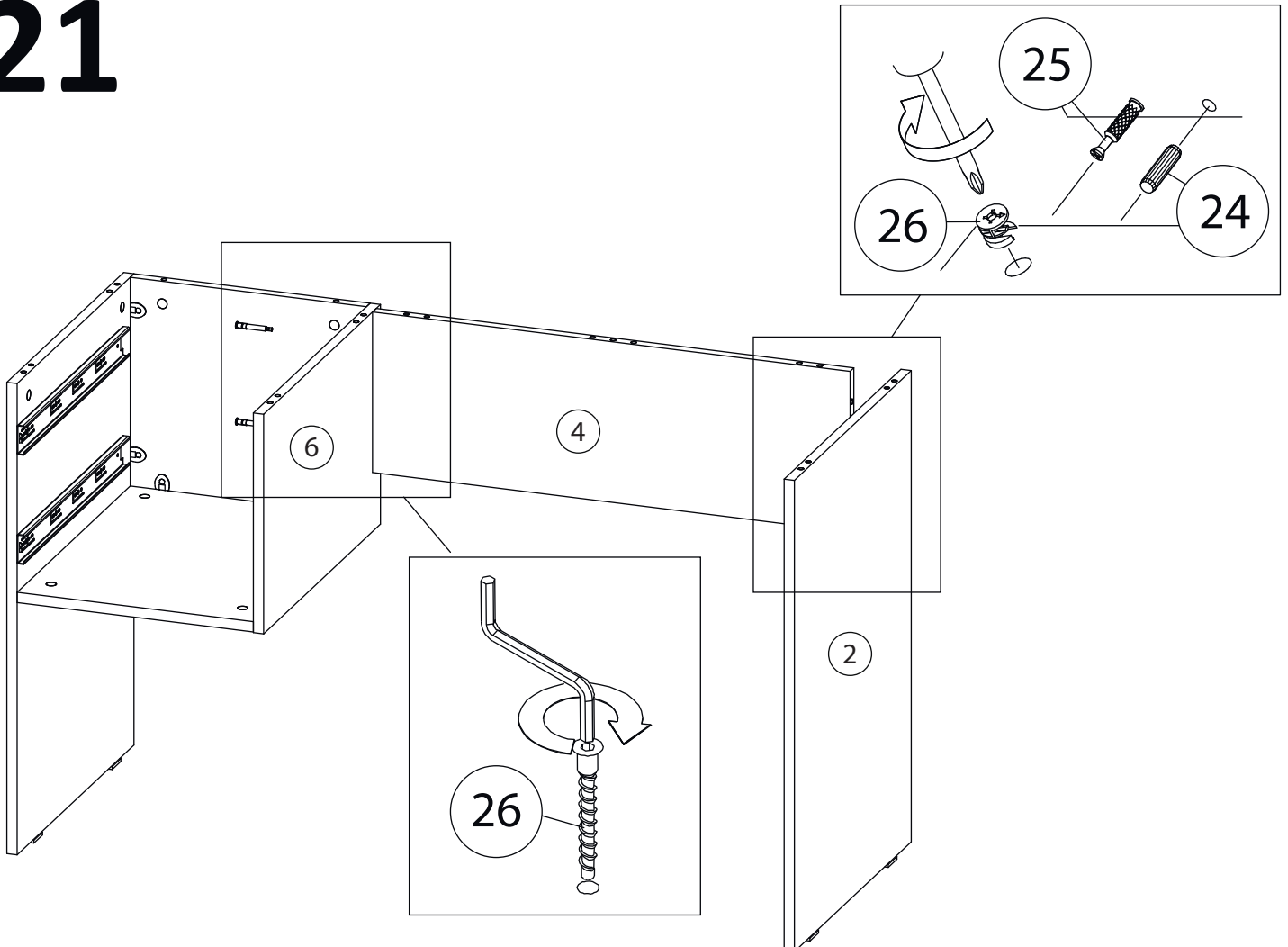
# 19



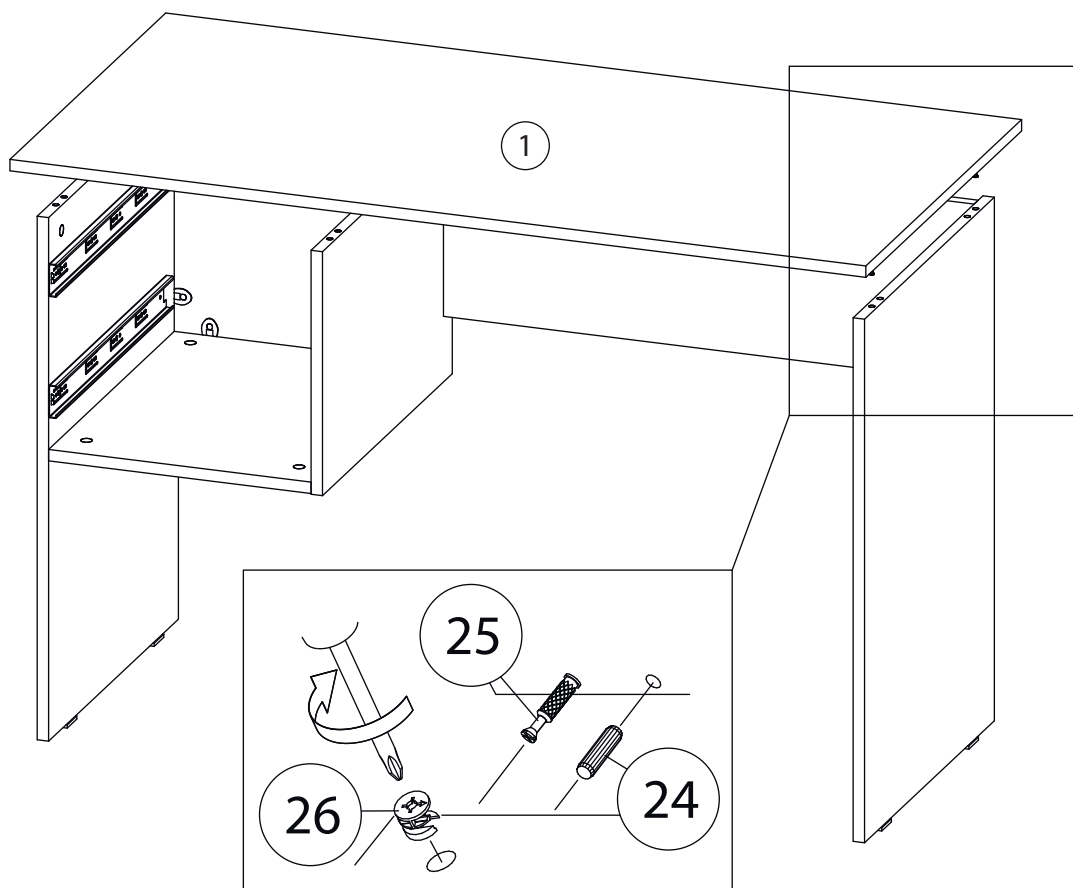
# 20



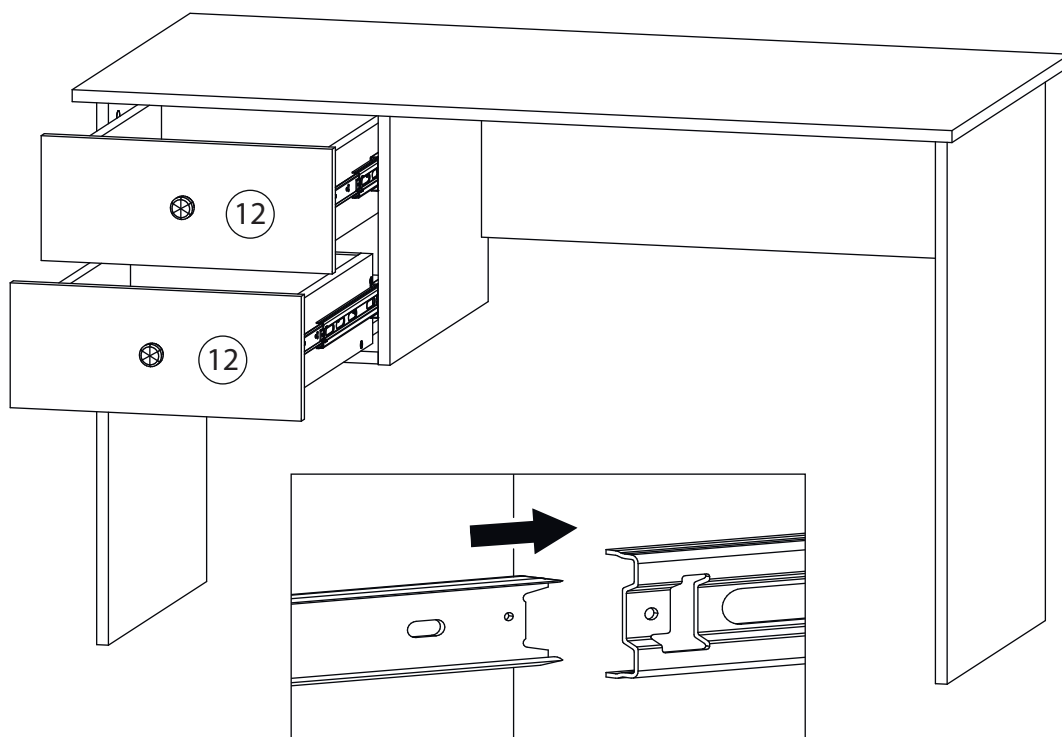
# 21



# 22



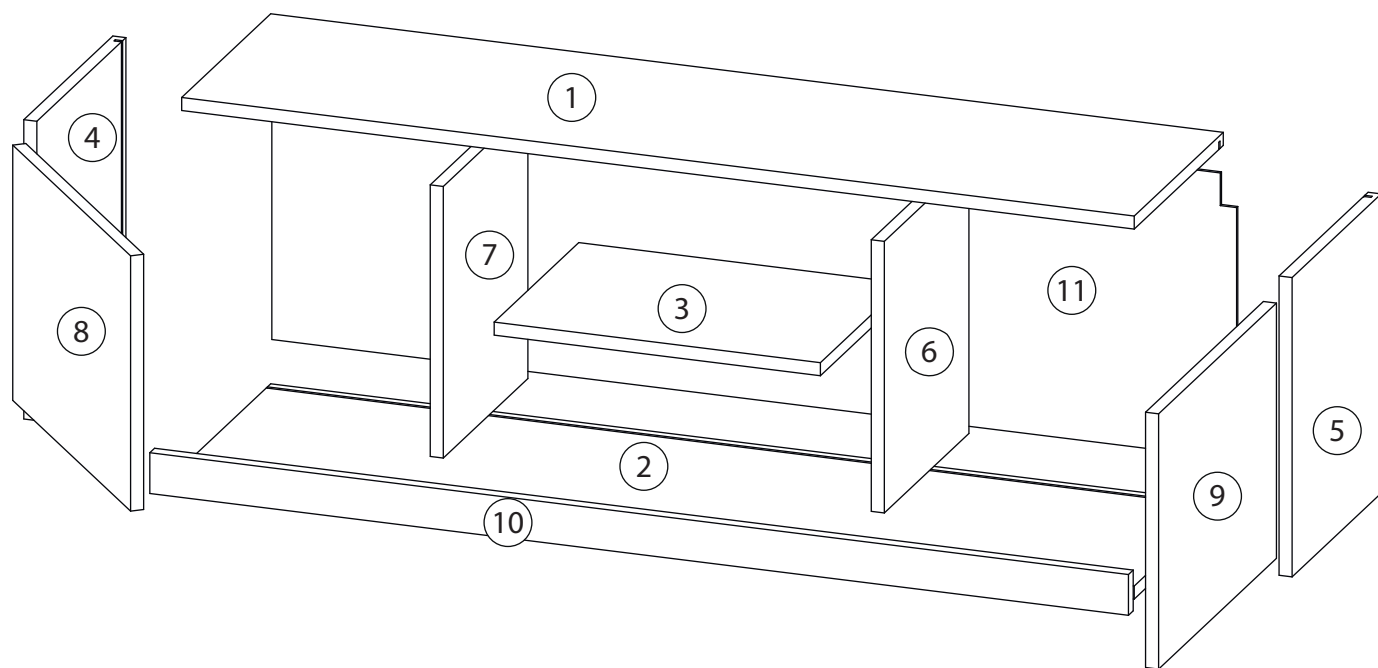
# 23



Заклеить технические отверстия заглушками.

# Детали

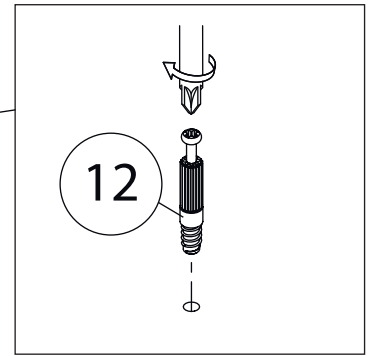
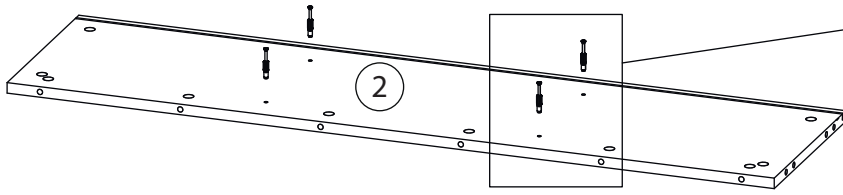
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Крыша	1	1168	300
2	Дно	1	1168	300
3	Полка	1	400	285
4	Бок левый	1	367	300
5	Бок правый	1	367	300
6	Вертикаль1	1	333	285
7	Вертикаль2	1	333	285
8	Фасад1	1	313	397
9	Фасад2	1	313	397
10	Планка	1	50	1200
11	Задняя стенка	1	349	1183



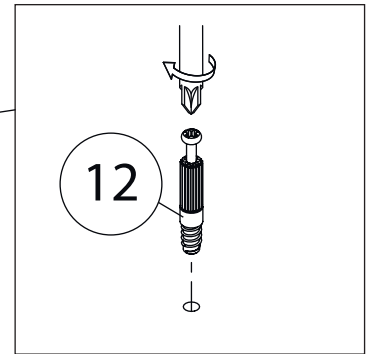
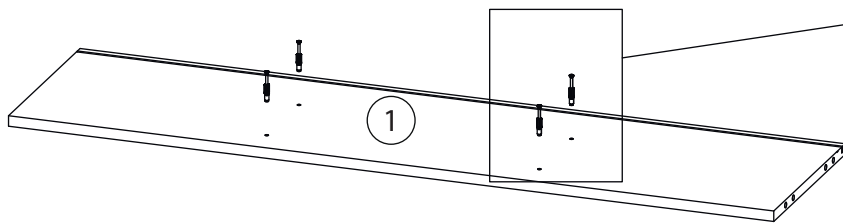
# Фурнитура

 <p>12</p>	 <p>13</p>	 <p>14</p>	 <p>15</p>	 <p>16</p>
<p><u>Шток эксцентрика</u></p>	<p><u>Эксцентрик</u></p>	<p><u>Шкант бук</u></p>	<p><u>Саморез 3,5x16</u></p>	<p><u>Ручка кнопка</u></p>
 <p>17</p>	 <p>18</p>	 <p>19</p>	 <p>20</p>	 <p>21</p>
<p><u>Подвес + заглушка</u></p>	<p><u>Полоса крепёжная</u></p>	<p><u>Фиксатор задней стенки</u></p>	<p><u>Петля накладная</u></p>	<p><u>Заглушка Ø17-20</u></p>
 <p>22</p>	 <p>23</p>	 <p>24</p>		
<p><u>Евровинт 6,3x13</u></p>	<p><u>Стяжка VB35</u></p>	<p><u>Винт для стяжки VB35</u></p>		

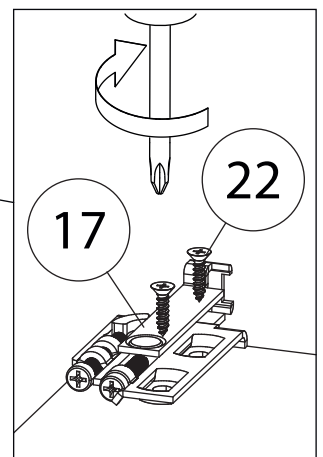
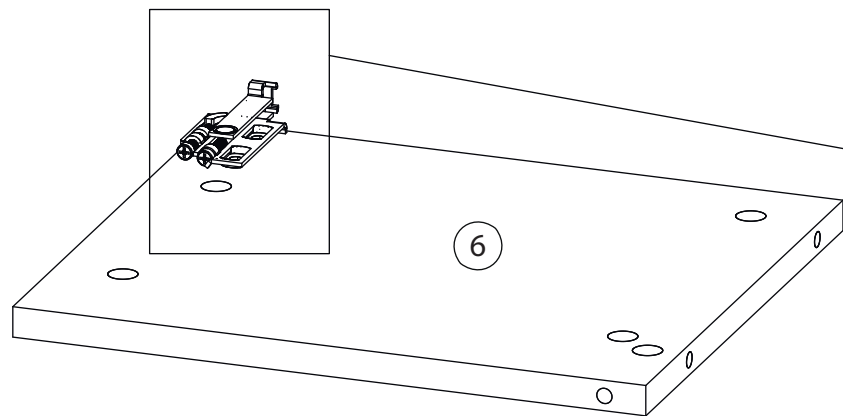
# 1



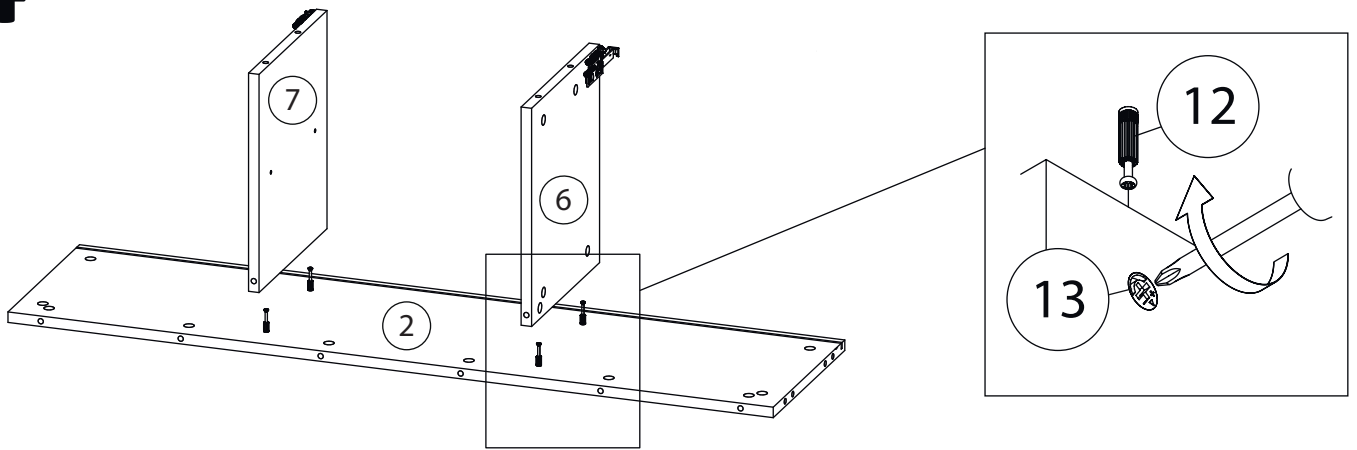
# 2



# 3

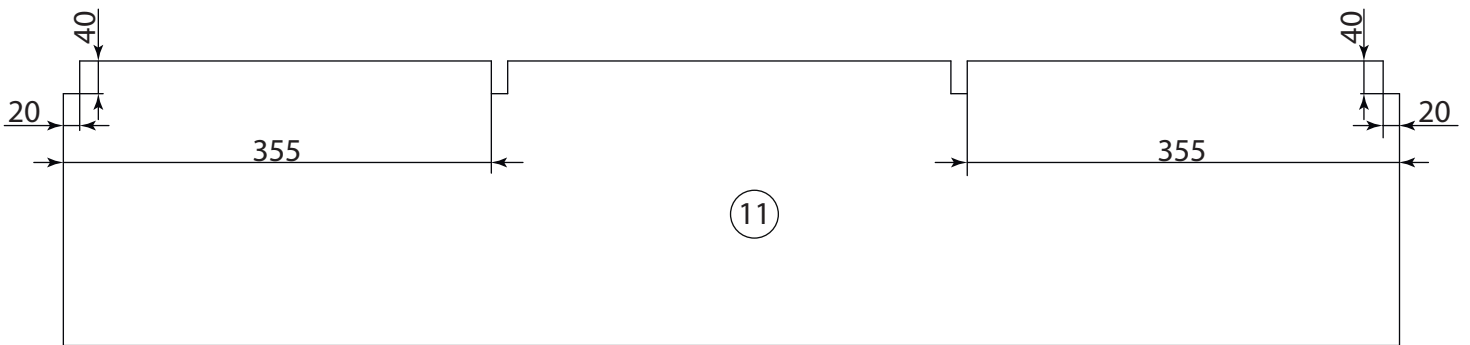


# 4

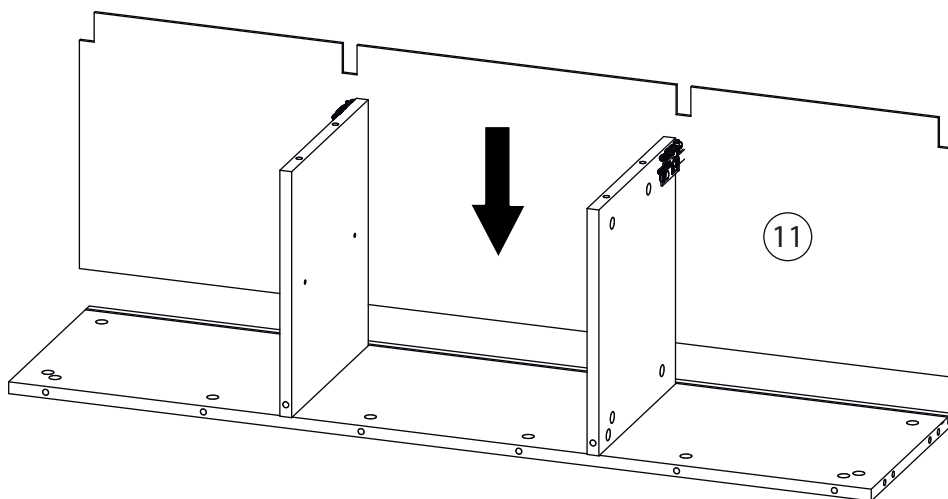


# 5

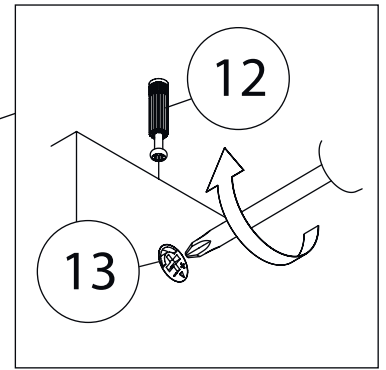
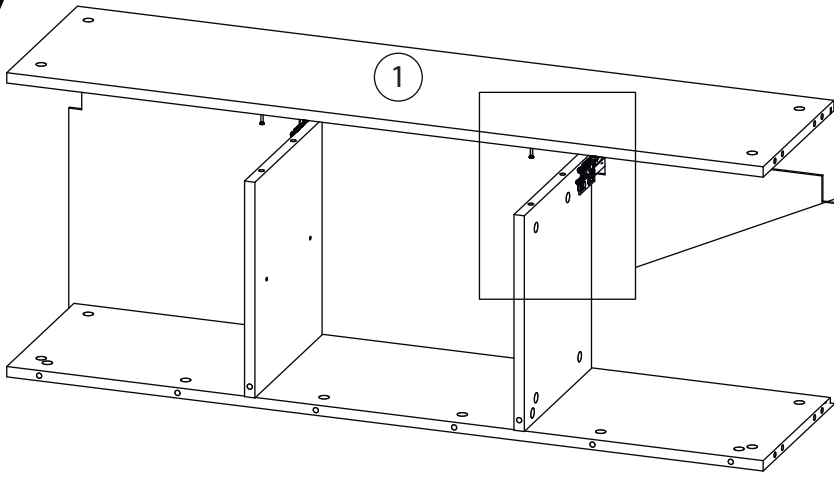
Вырежьте прорези для навесов (20x40мм) согласно приложенной схеме.



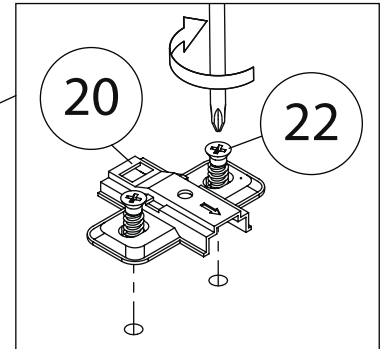
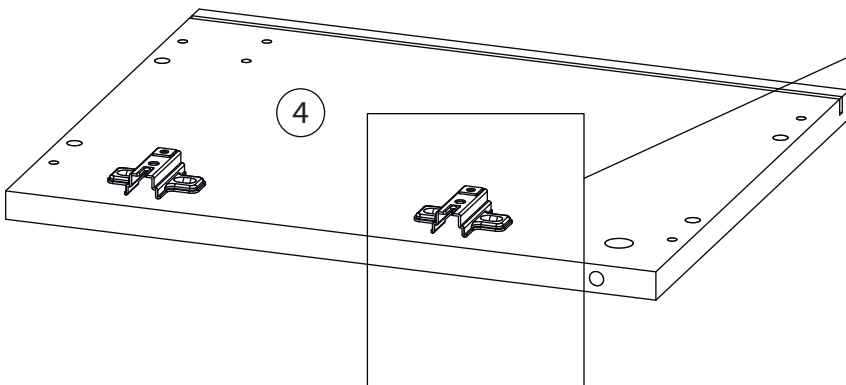
# 6



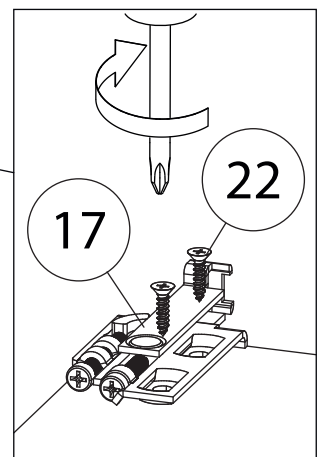
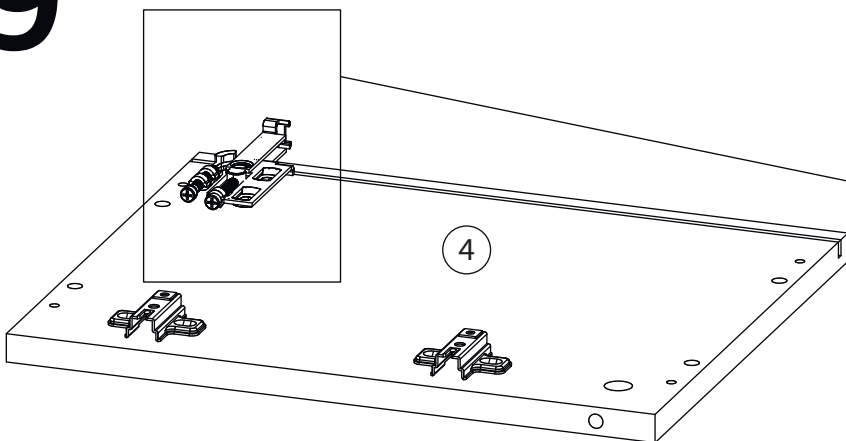
# 7



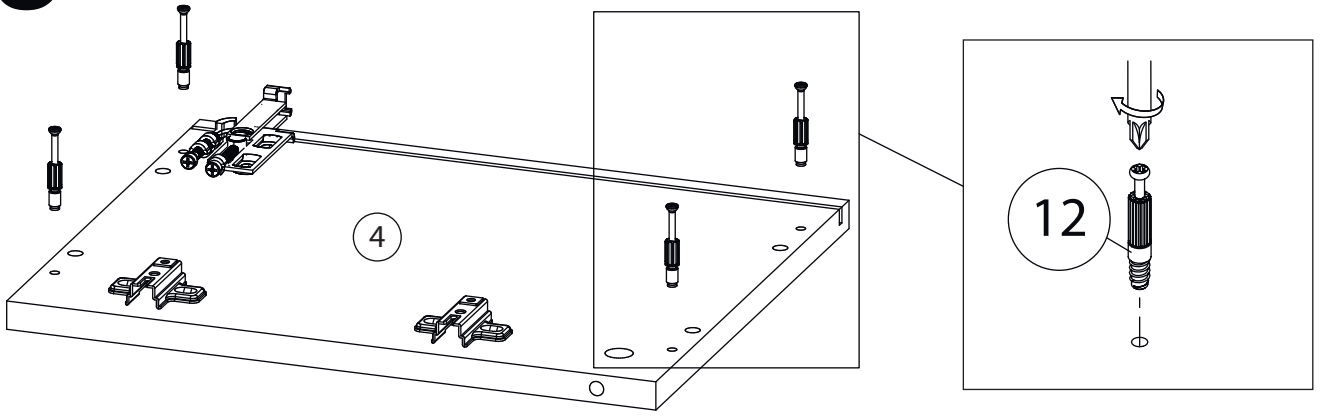
# 8



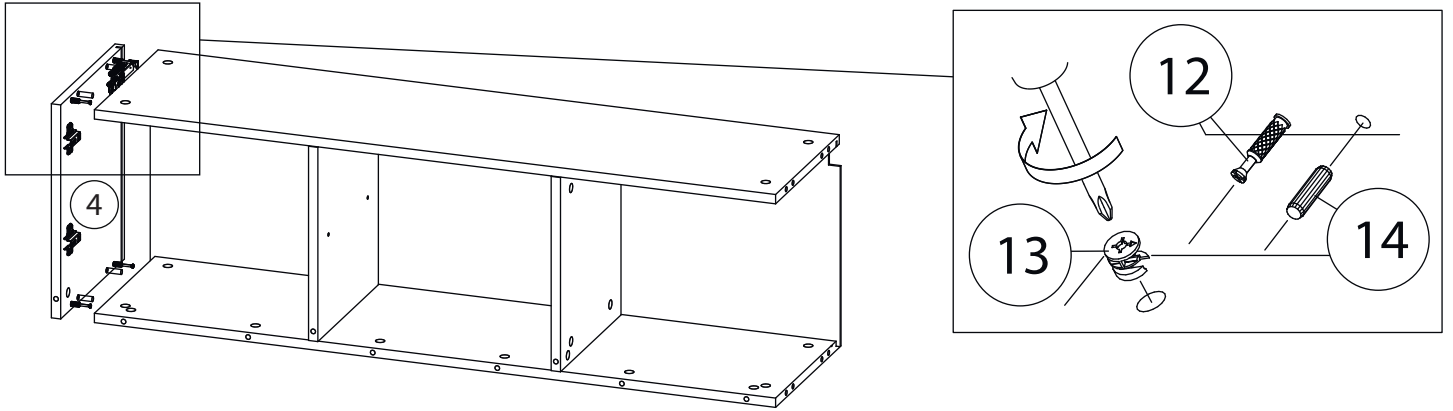
# 9



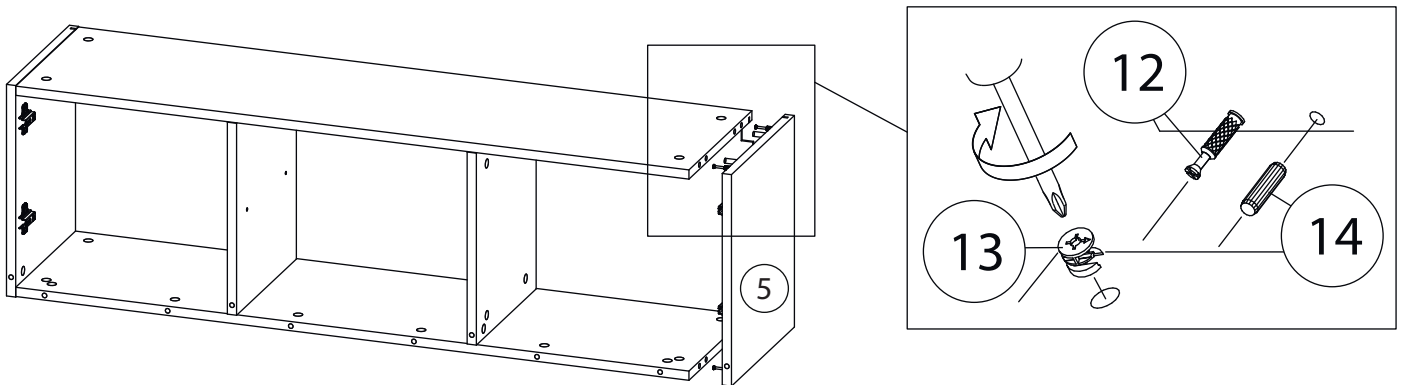
# 10



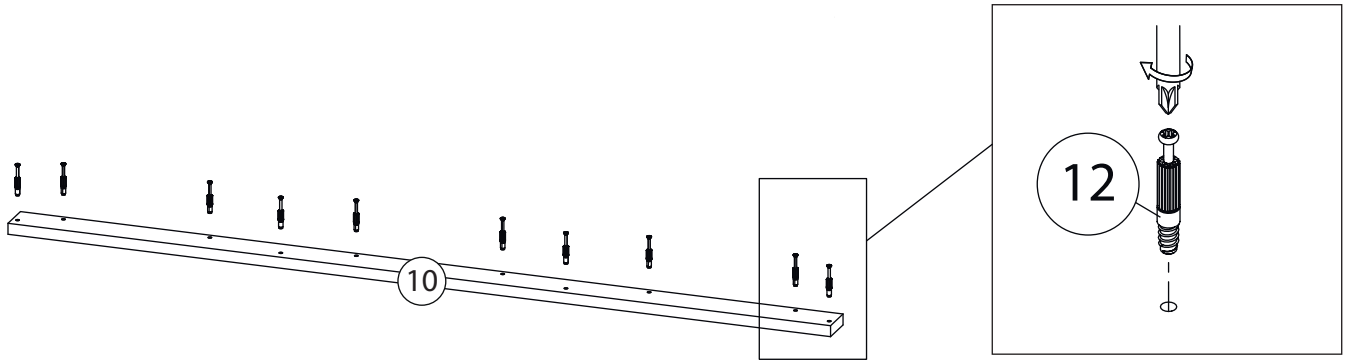
# 11



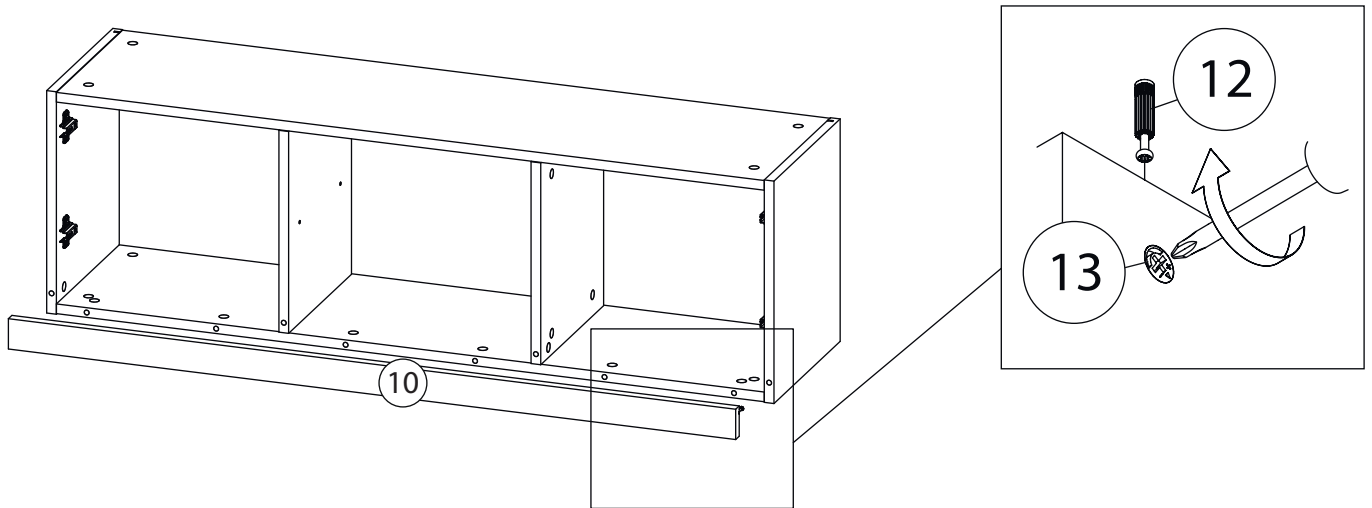
# 12



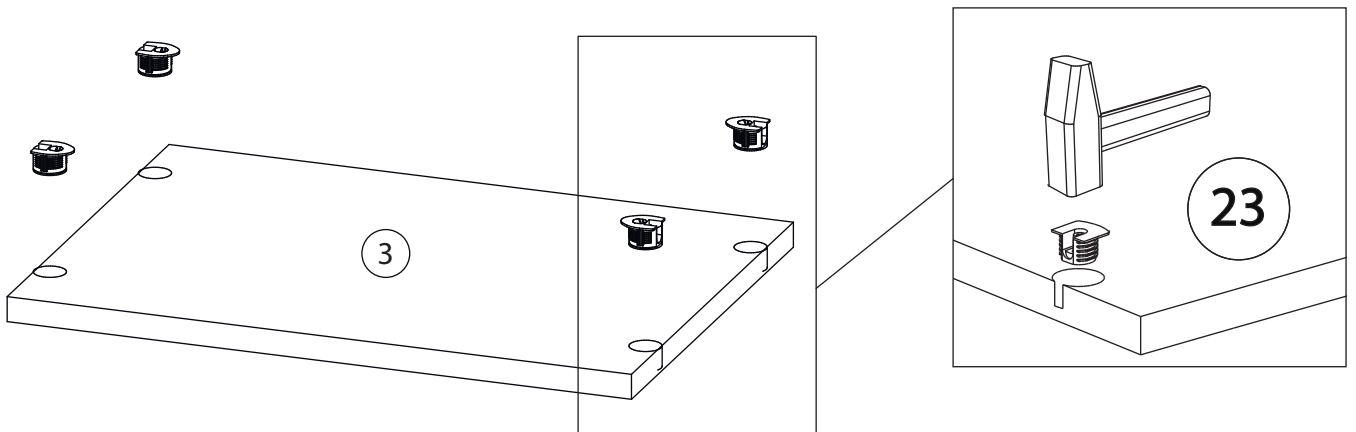
# 13



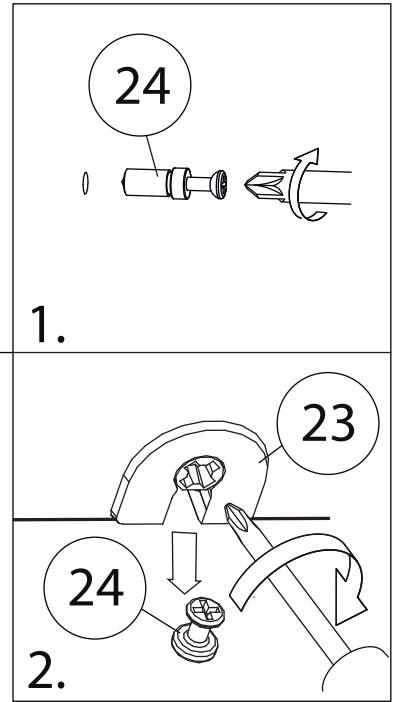
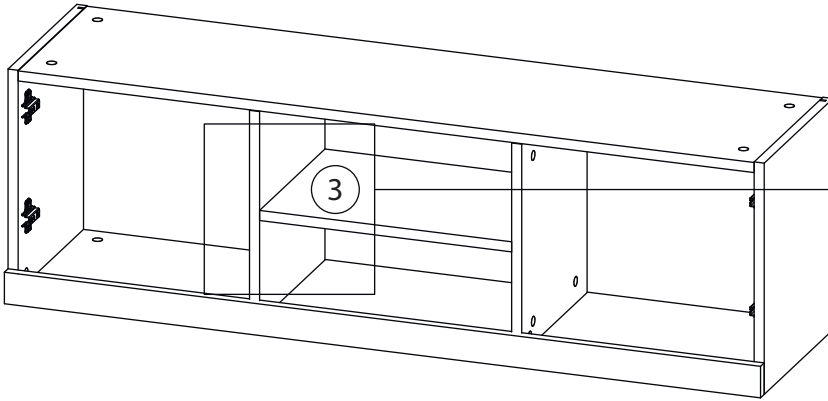
# 14



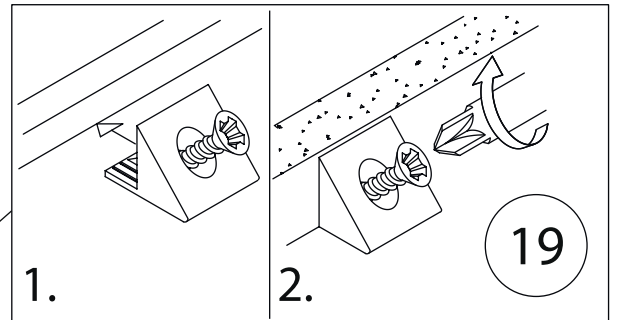
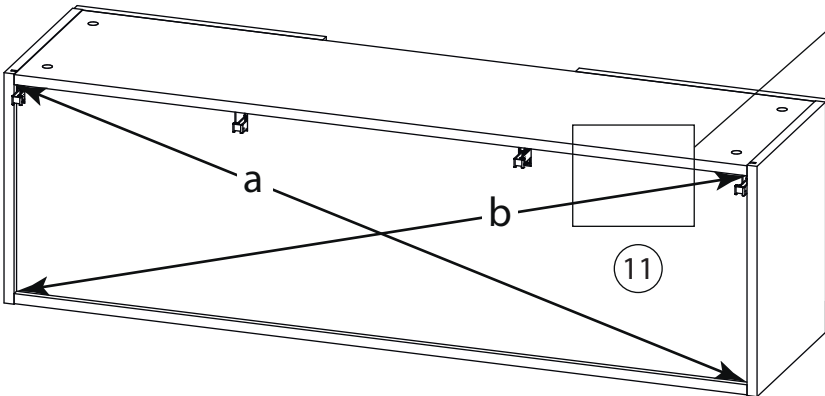
# 15



# 16

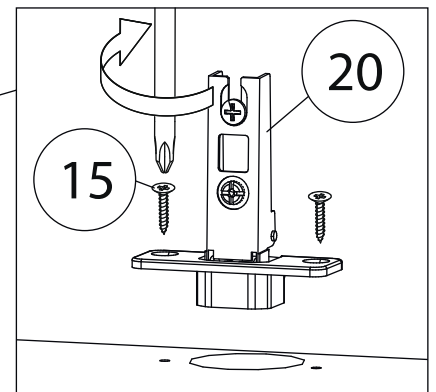
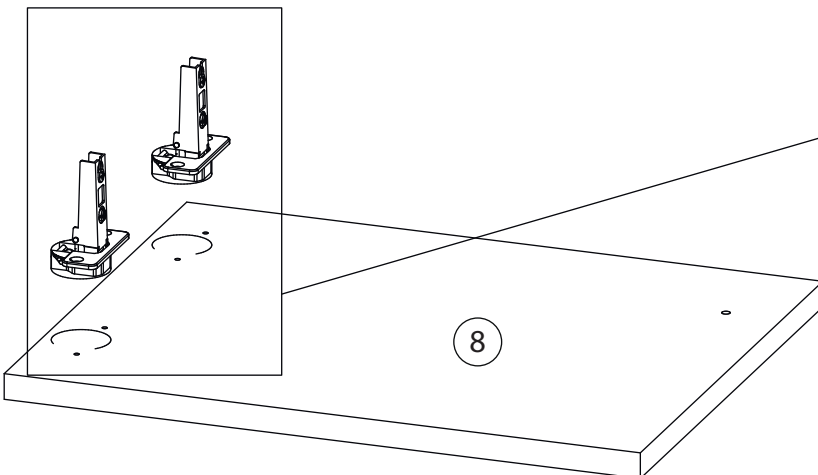


# 17

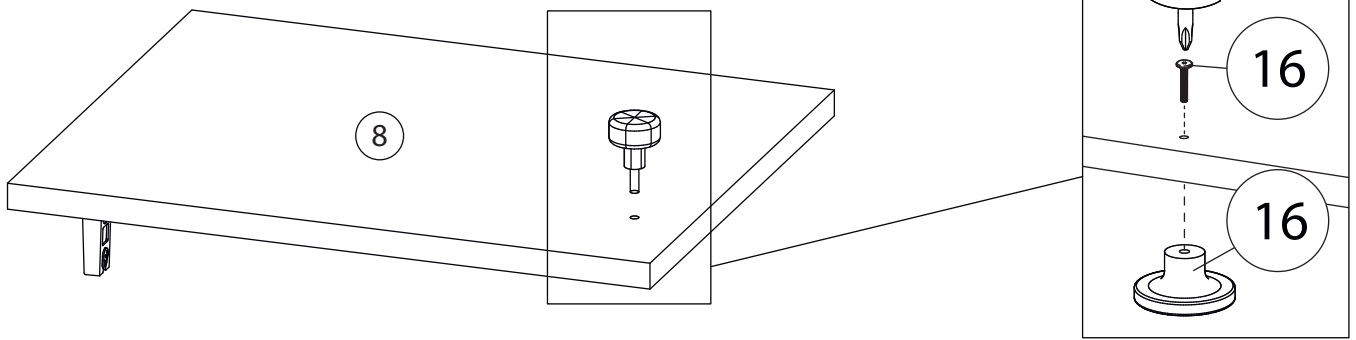


$$a=b$$

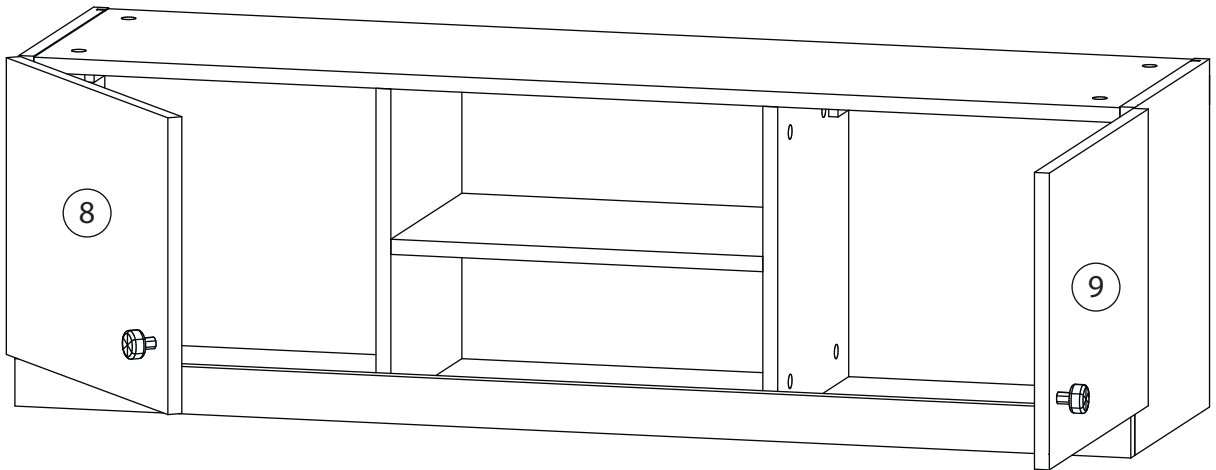
# 18



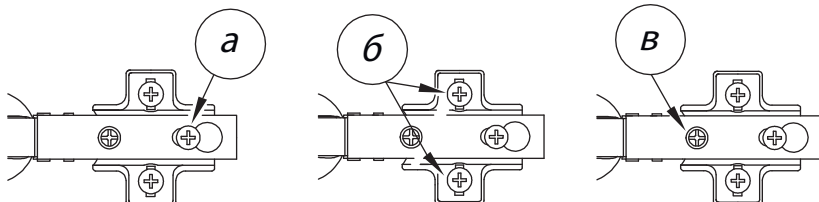
# 19



# 20



Заклеить технические отверстия заглушками.



## Регулировка петель

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