

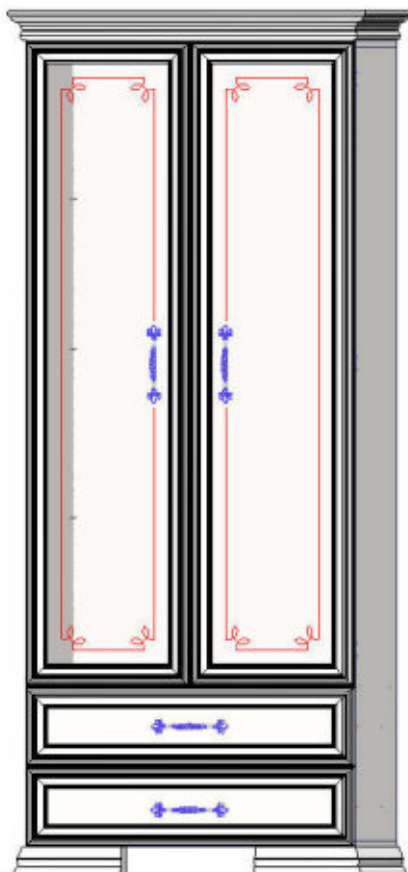


Гост 16371-2014

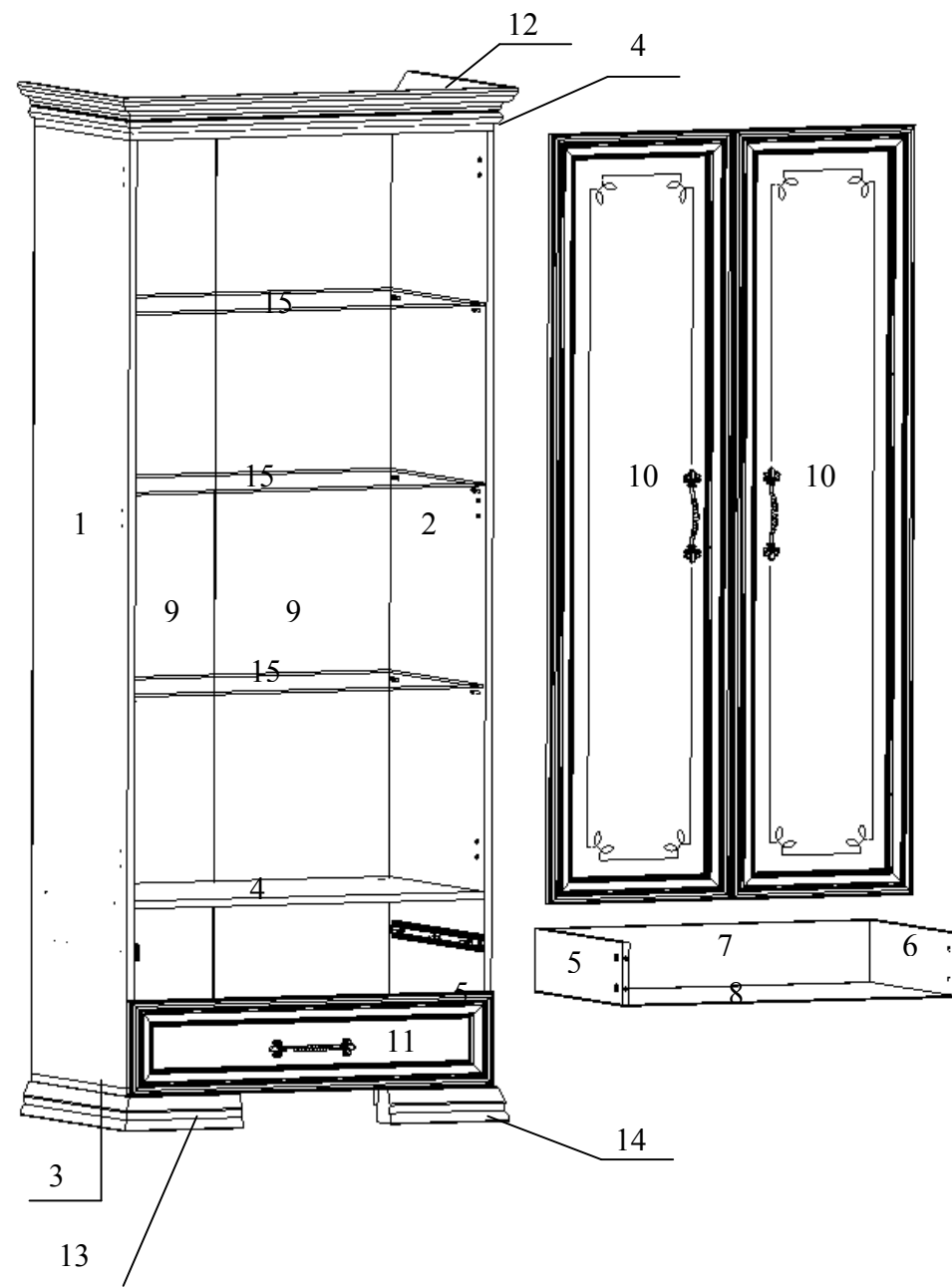
Инструкция по сборке

Шкаф с витриной

«Грация 2дв. 2 стекла Белая»
915x470x2175



г. Брянск



Спецификация деталей

№	Наименование	Размеры	Кол.
1	Боковина левая	2000x420	1
2	Боковина правая	2000x420	1
3	Основание	832x420	1
4	Стенка горизонтальная	800x420	2
5	Боковина ящик левая	400x130	2
6	Боковина ящика правая	400x130	2
7	Задняя стенка	743x130	2
8	Дно ящика	773x405	2
9	Задняя стенка	2013x414	2
10	Дверь крайняя рамочная со стеклом	1611x413	2
11	Накладка ящика	829x197	2
12	Карниз в сборе	914x469	1
13	Опора левая	235x465	1
14	Опора правая	235x465	1
15	*Полка вкладная	798x410	3

*** Полка вкладная приобретается клиентом отдельно, изготавливается из стекла толщиной 5мм или из ЛДСП толщиной 16мм.**

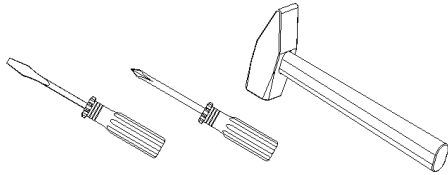
Комплектовочная ведомость

№	Наименование	Кол.	Прим.	№	Наименование	Кол.	Прим.
1	Шуруп 4x16 (крепление петель)	12		23	Евровинт 6,3x13	12	
2	Шуруп 3,5x20 (крепление задних стенок)	32		26	Ручка L=128 мм с шурупом	2	
4	Гвозди 2x20 для ДВПО	86		27	Втулка пластмассовая	4	
5/1	Шток эксцентриковой стяжки	16		29	Винт для ручки М4x12	8	
5/2	Эксцентрик	16		30	Заглушка самоклеющаяся	2	
6	Шкант 8x30	8		31	Евровинт 6,3x50	12	
15	Заглушка эксцентрика	12		33	Ключ Z-образный	1	
19	Профиль соединительный L=1590мм	1		34	Шайба подкладная D10	4	
19	Профиль соединительный L=374мм	1		62	Полкодержатель в пластиковом чехольчике	12	
20	Петля накладная с доводчиком	6		63	Направляющие шариковые L=400мм	2	
21	Шуруп 3,5x16 (крепление направляющих)	24		104	Ручка L=96 мм с шурупом	2	
22	Шуруп 4x30 (крепление карниза и опор)	10					

Внимание! Видимую скобу на опоре левой и опоре правой заклеить заглушкой самоклеющейся

Порядок сборки шкафа

Перед тем как начать сборку шкафа, внимательно прочитайте порядок сборки, рассмотрите схему сборки, разложите детали в соответствии с обозначениями приведенными, на схеме сборки.



Инструмент для сборки

(в комплект поставки не входит)

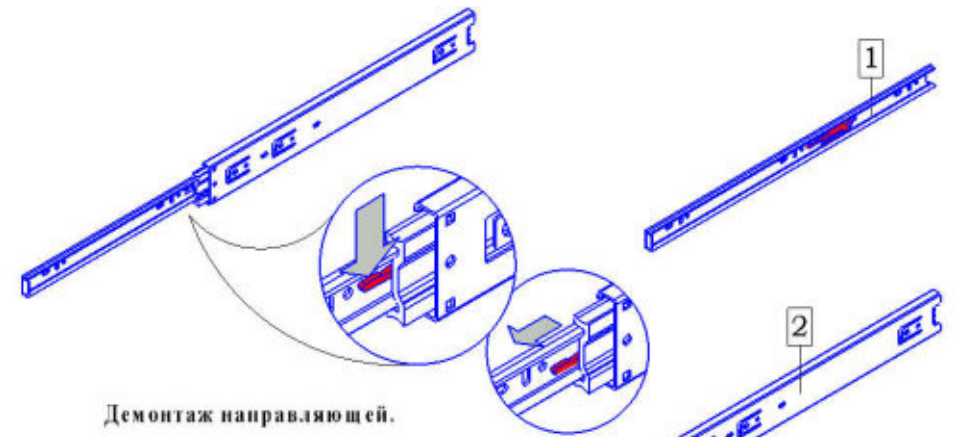
Внимание! Перед началом сборки шкафа разделить петли на две части



Для этого нажать на кнопку и выдвинуть планку



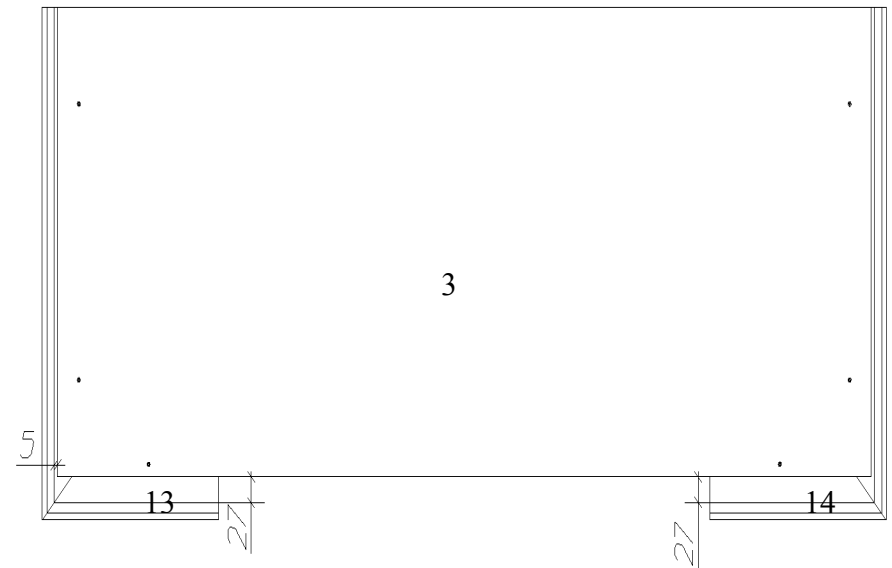
Распаковать шариковые направляющие



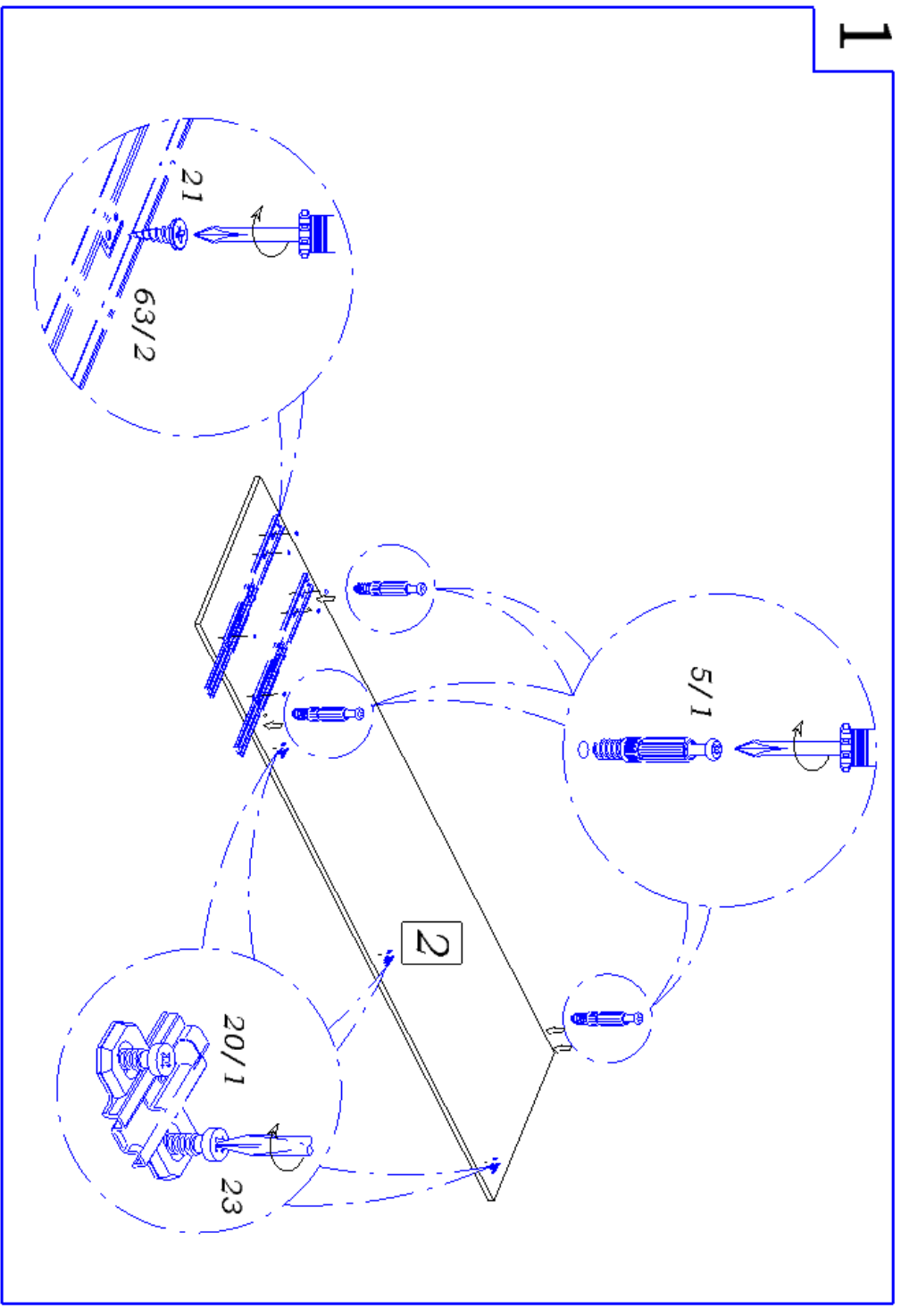
Демонтаж направляющей.

Нажав на деблокировочный рычаг, потяните на себя выдвижной элемент **1** направляющей до полного разъединения с частью **2**.

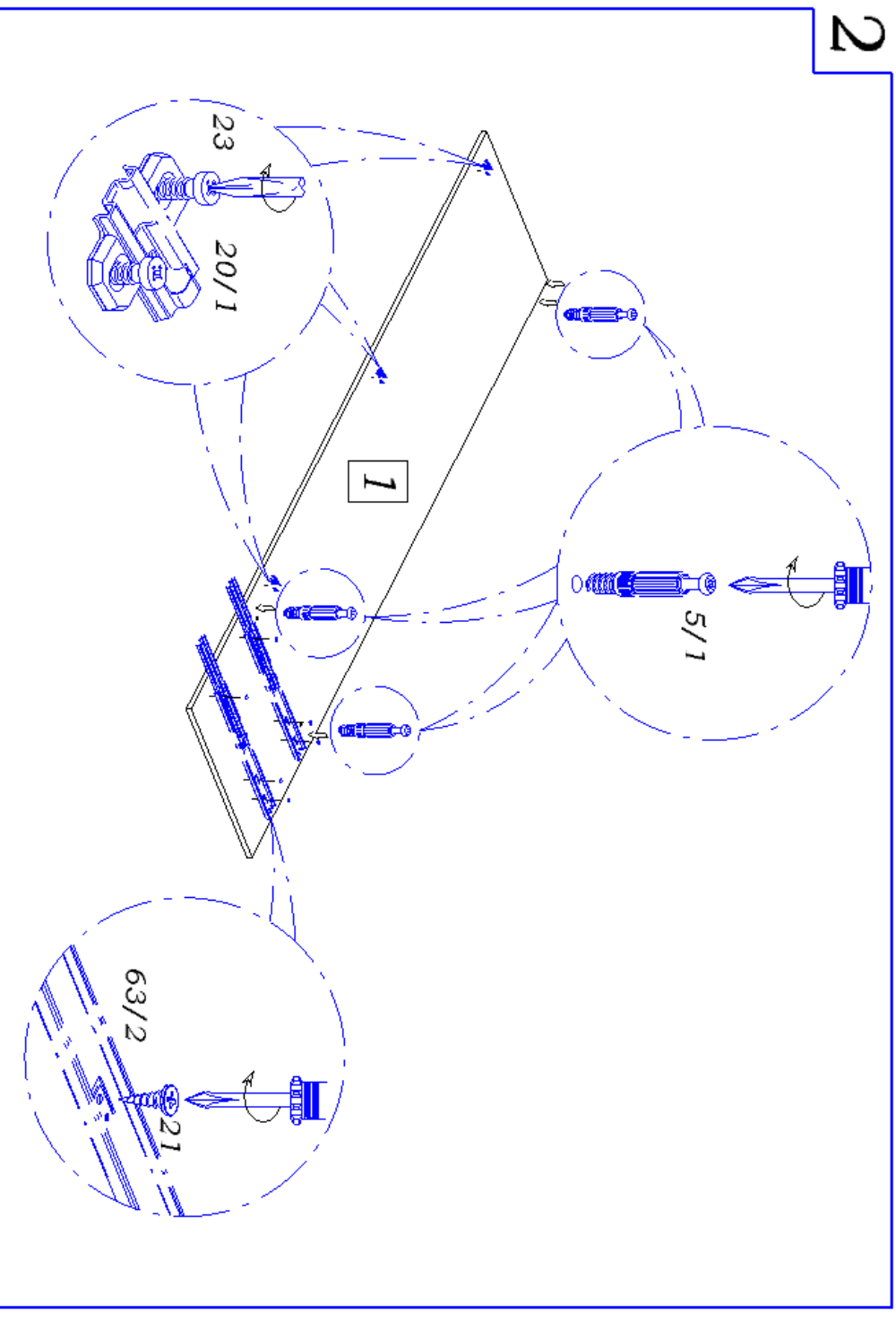
Перед началом сборки необходимо выполнить предварительную установку опор 13 и 14 к основанию 3, как показано на рисунке



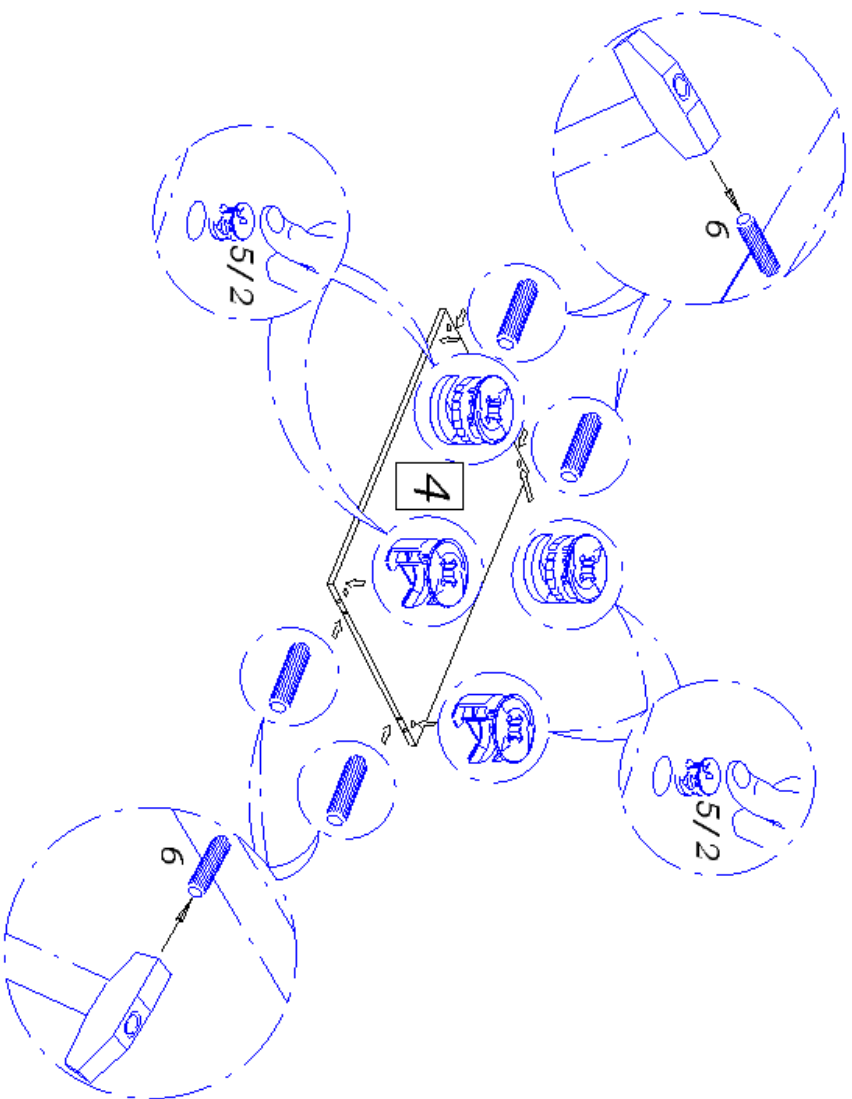
1



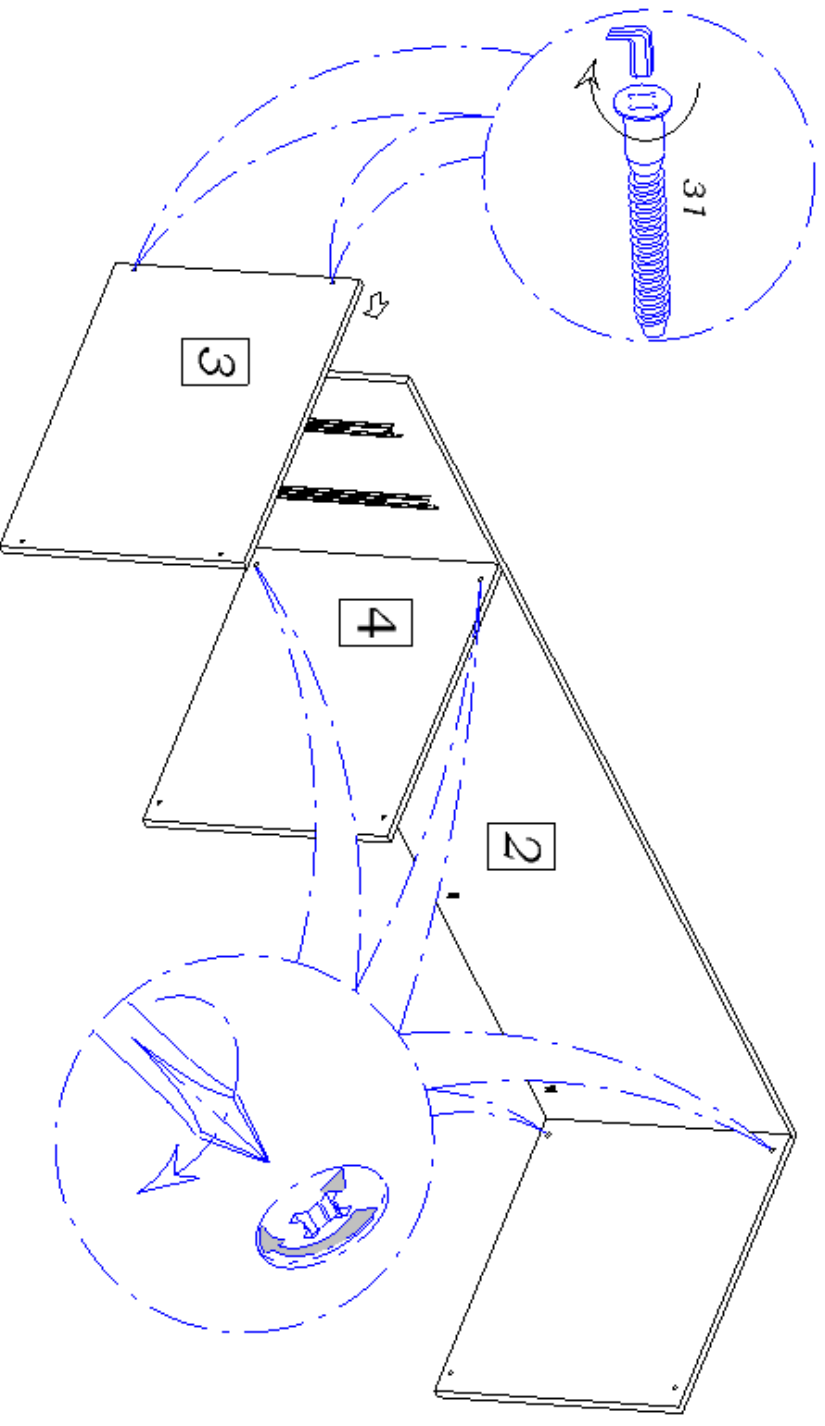
2



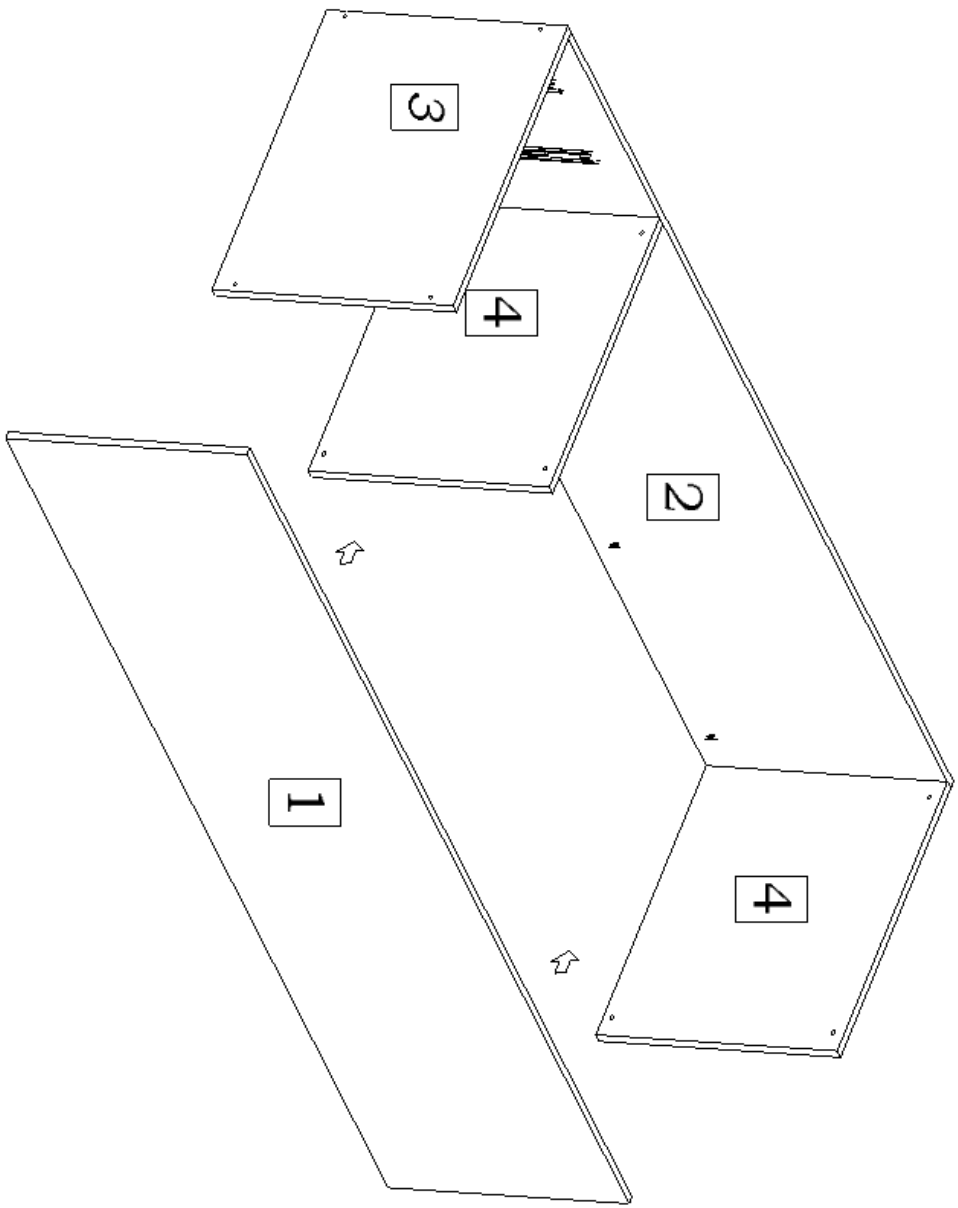
3



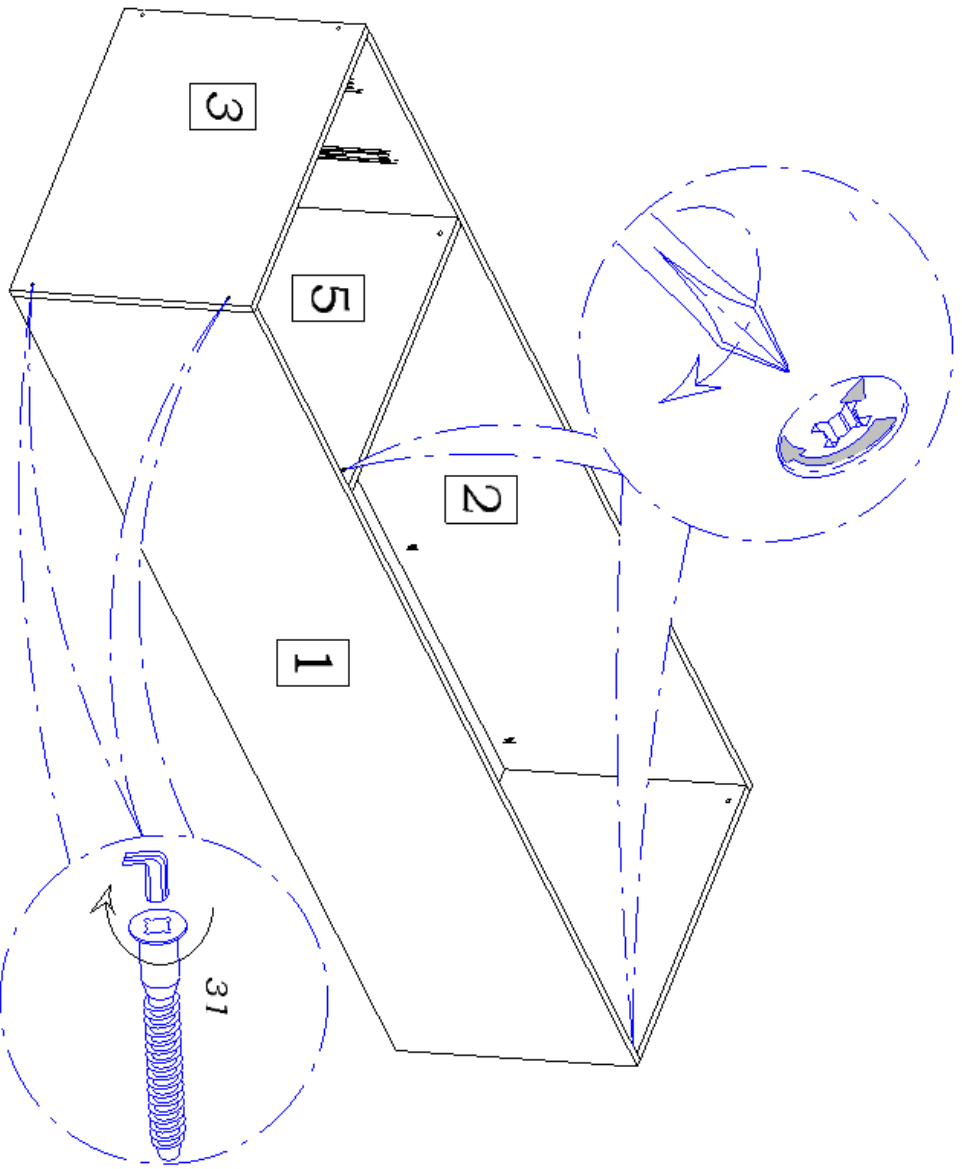
4



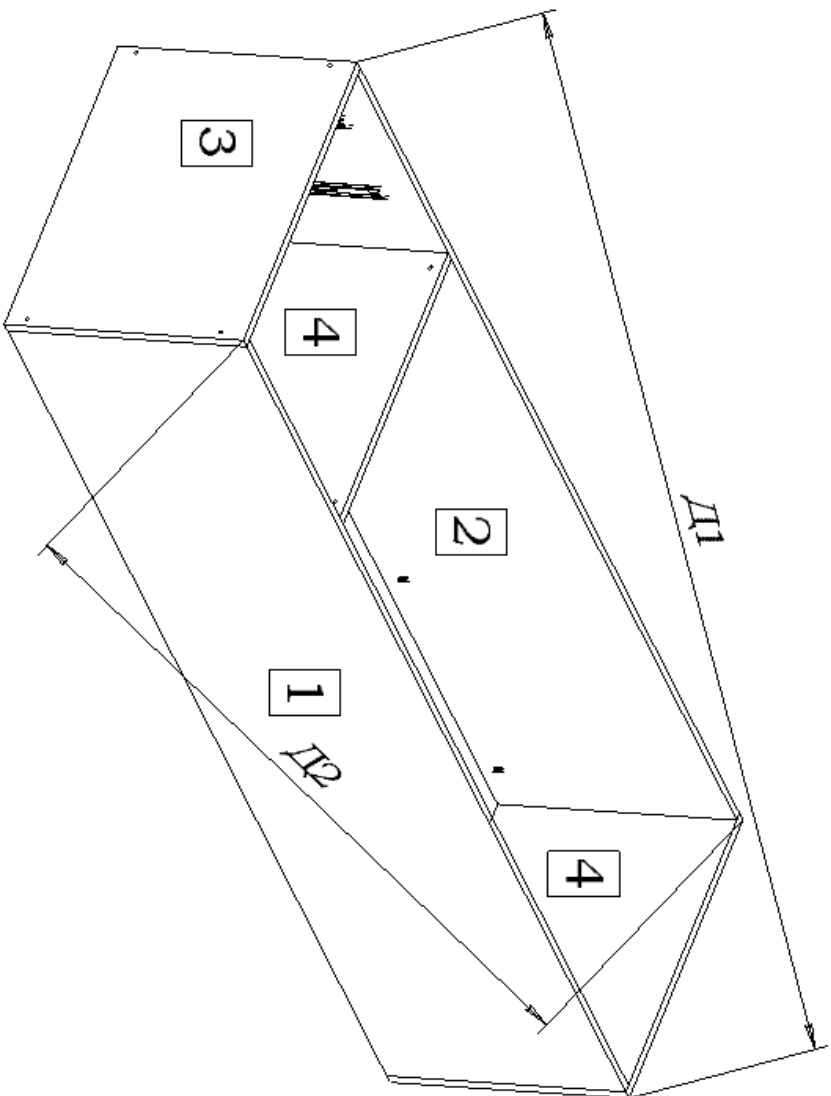
5



6



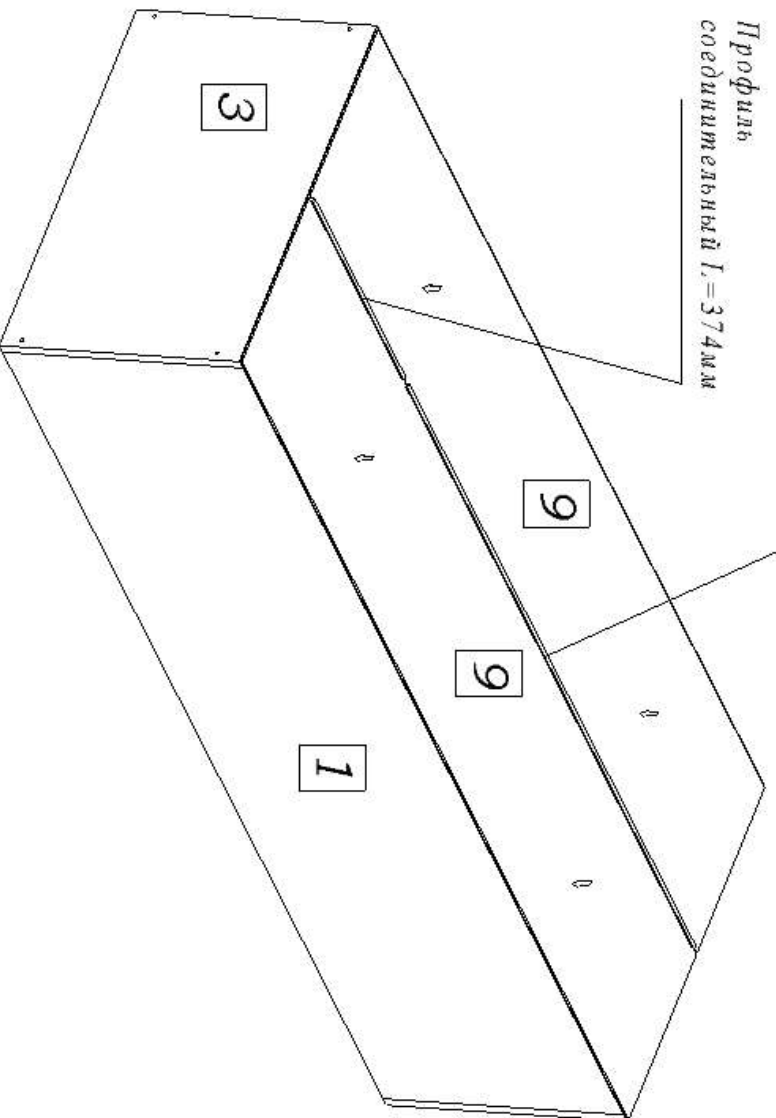
7



8

Профиль
соединительный L=1590мм

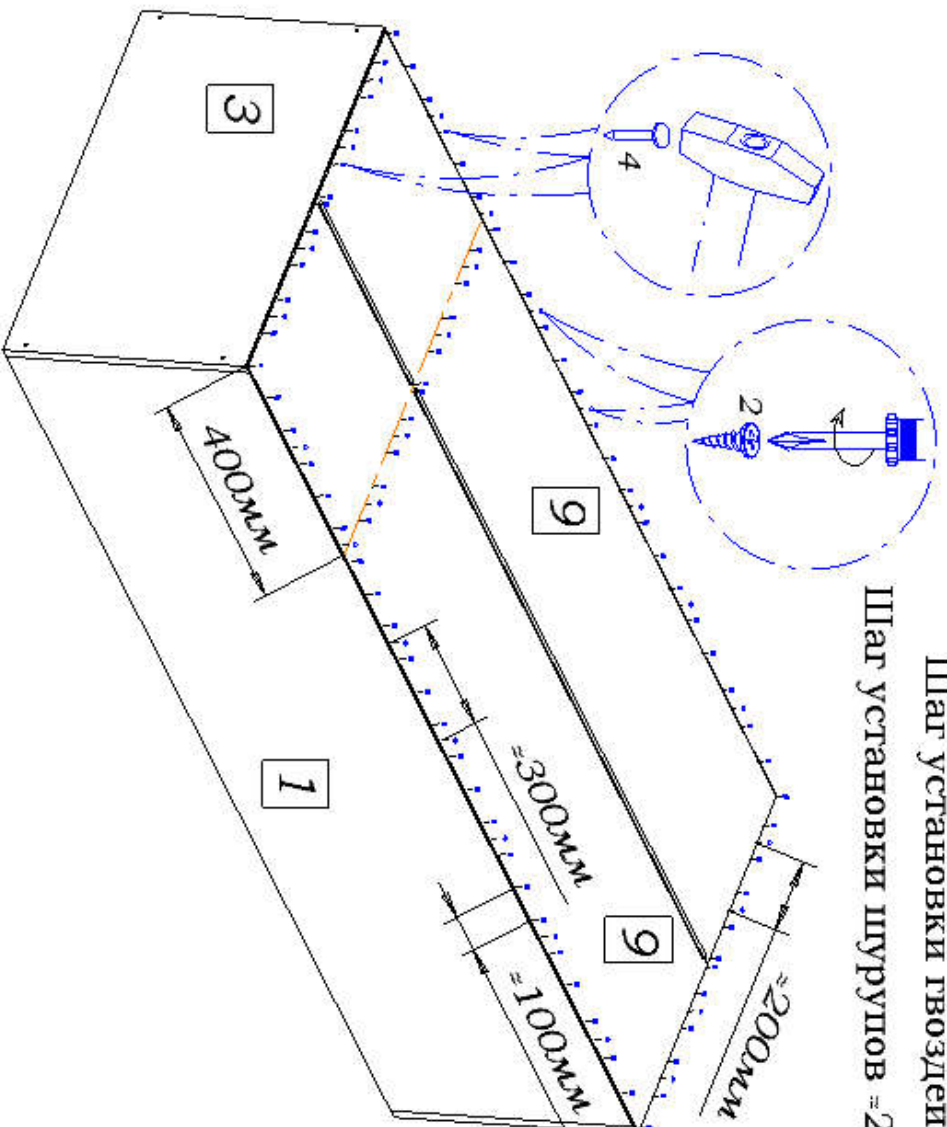
Профиль
соединительный L=374мм



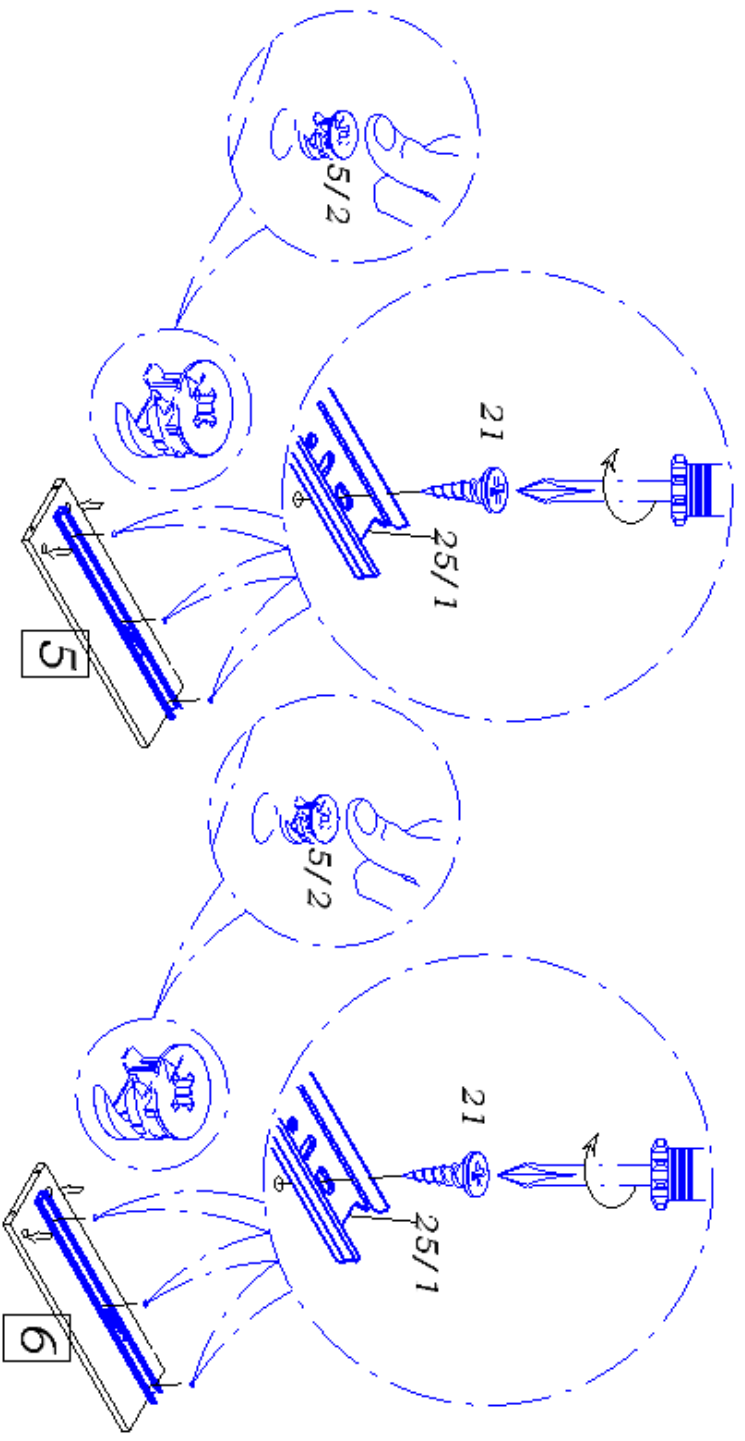
9

Шаг установки гвоздей ≈ 100мм

Шаг установки шурупов ≈ 200-300мм

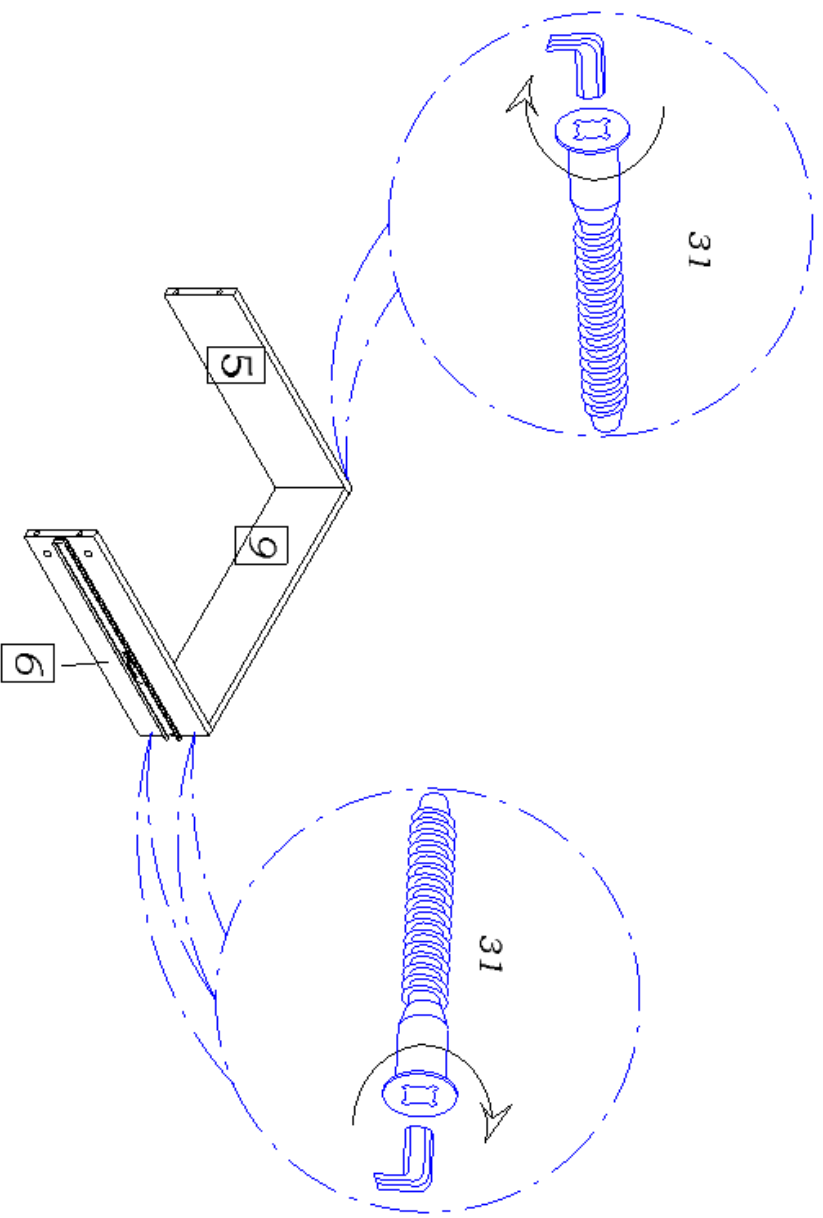


10

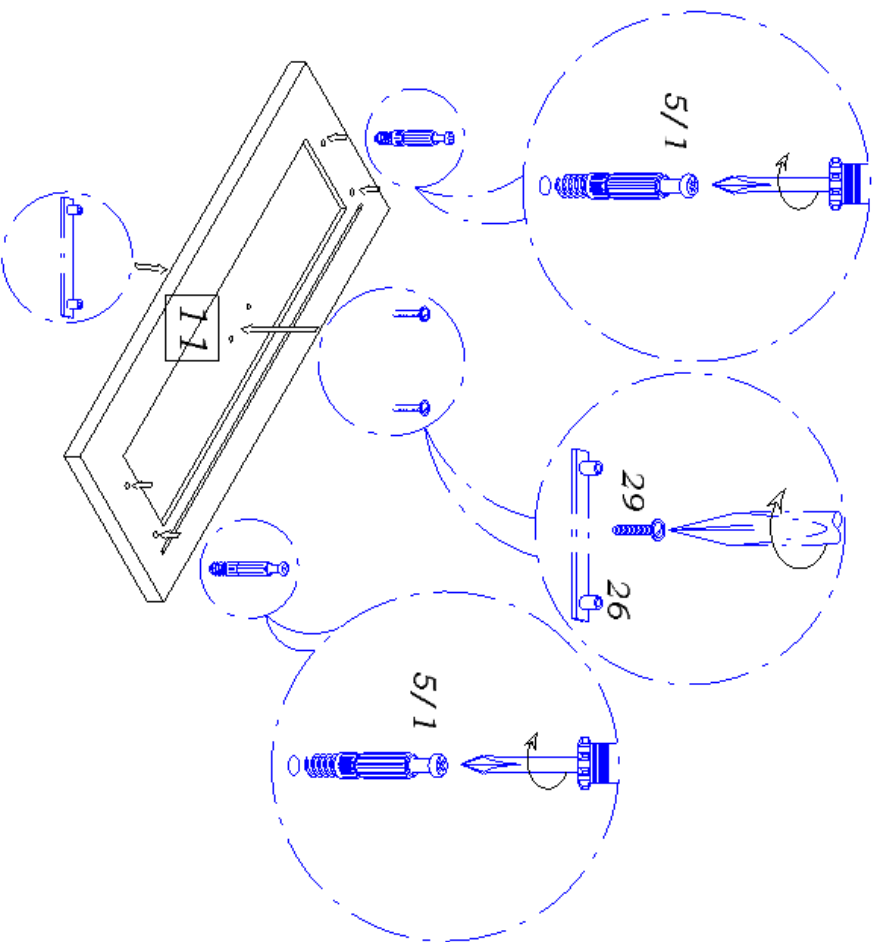


6

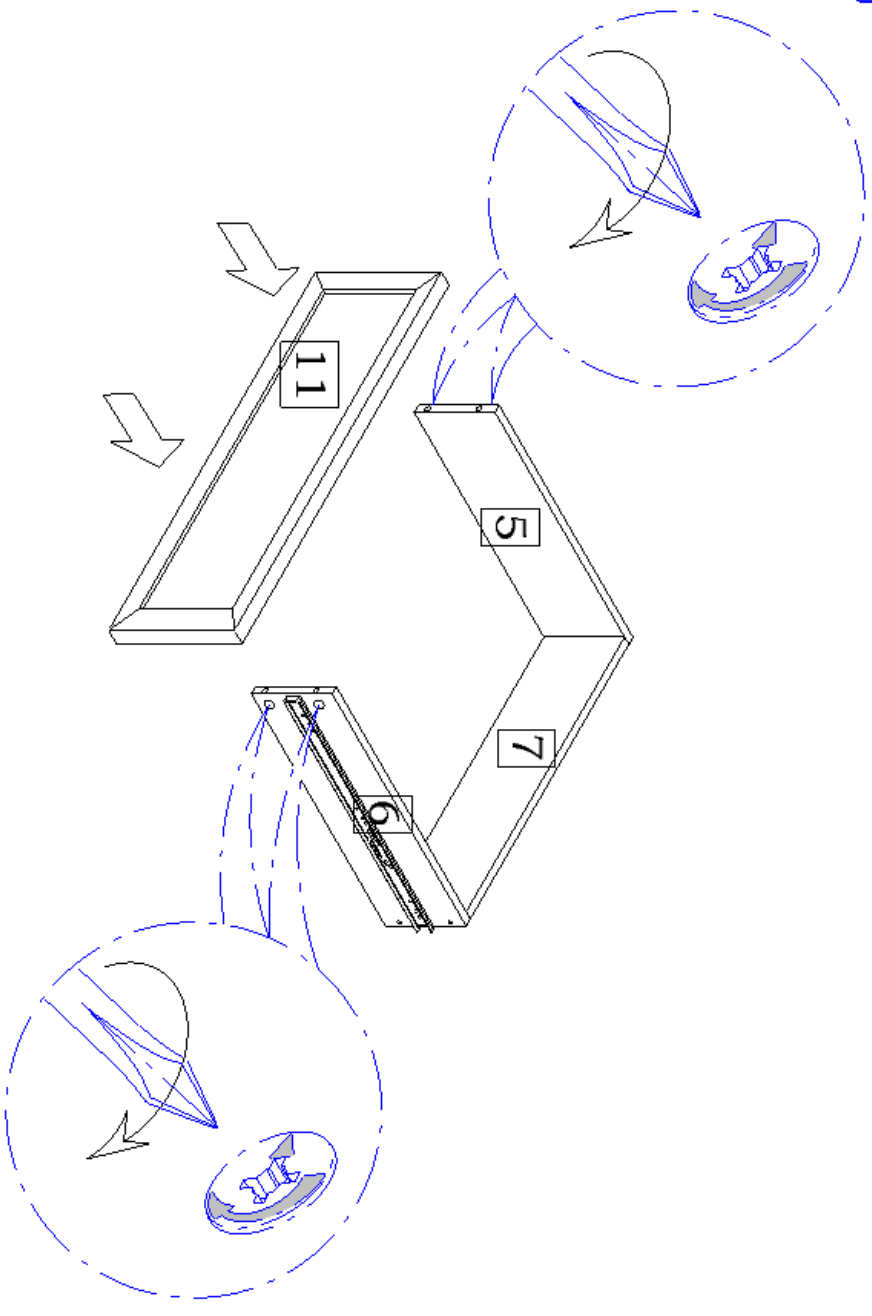
11



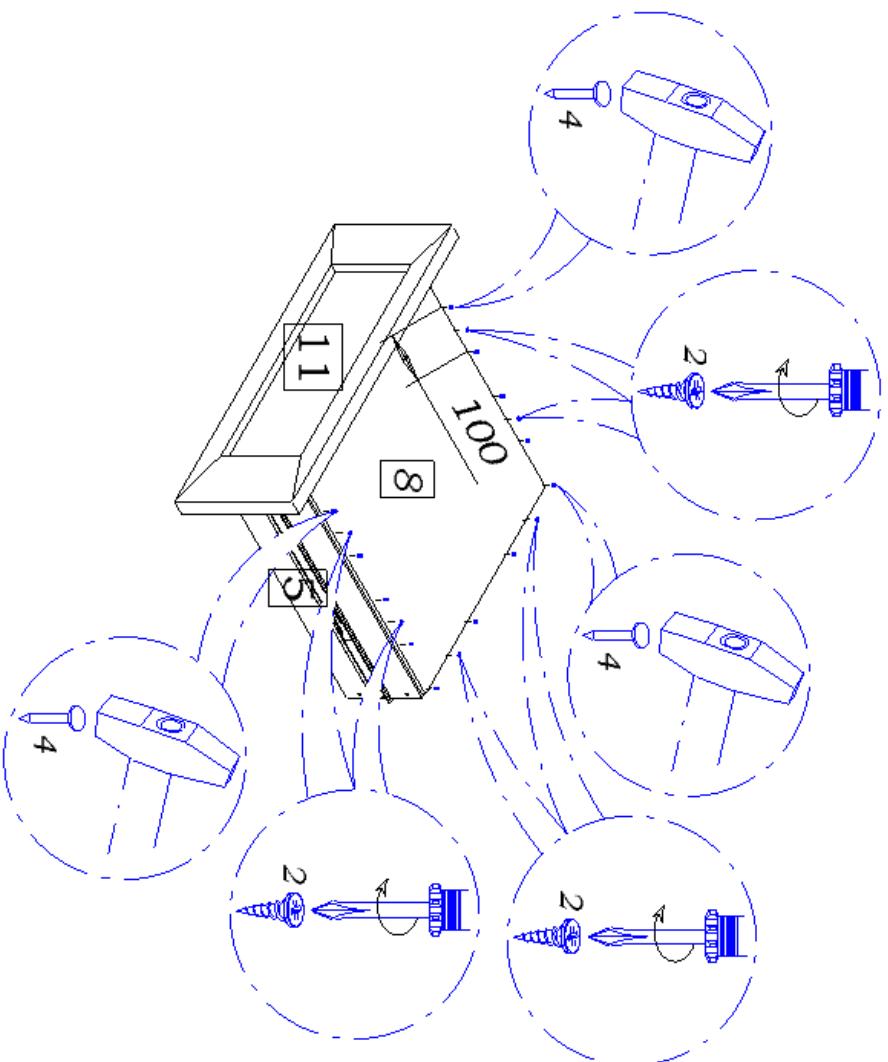
12



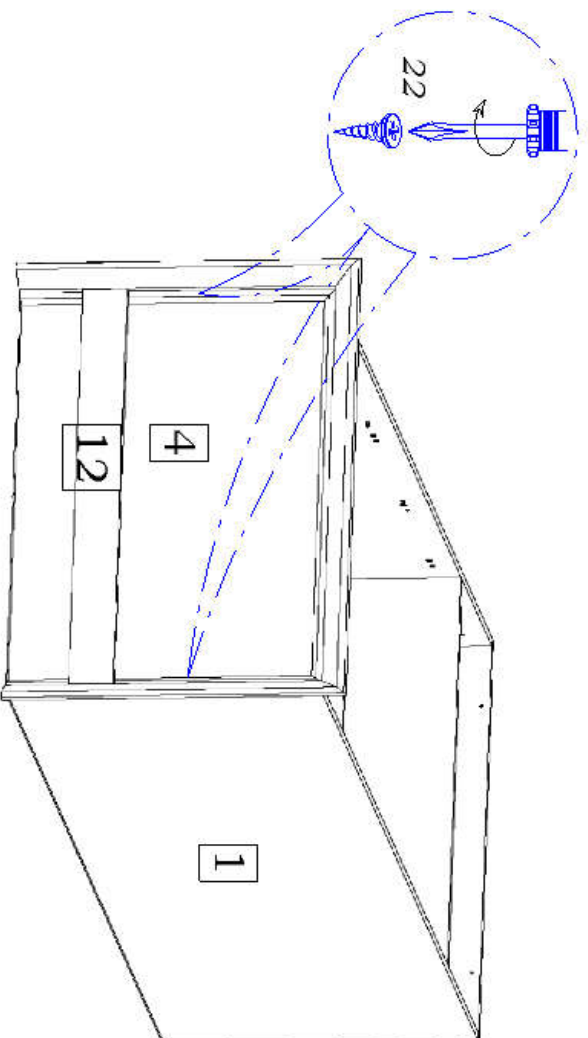
13



14

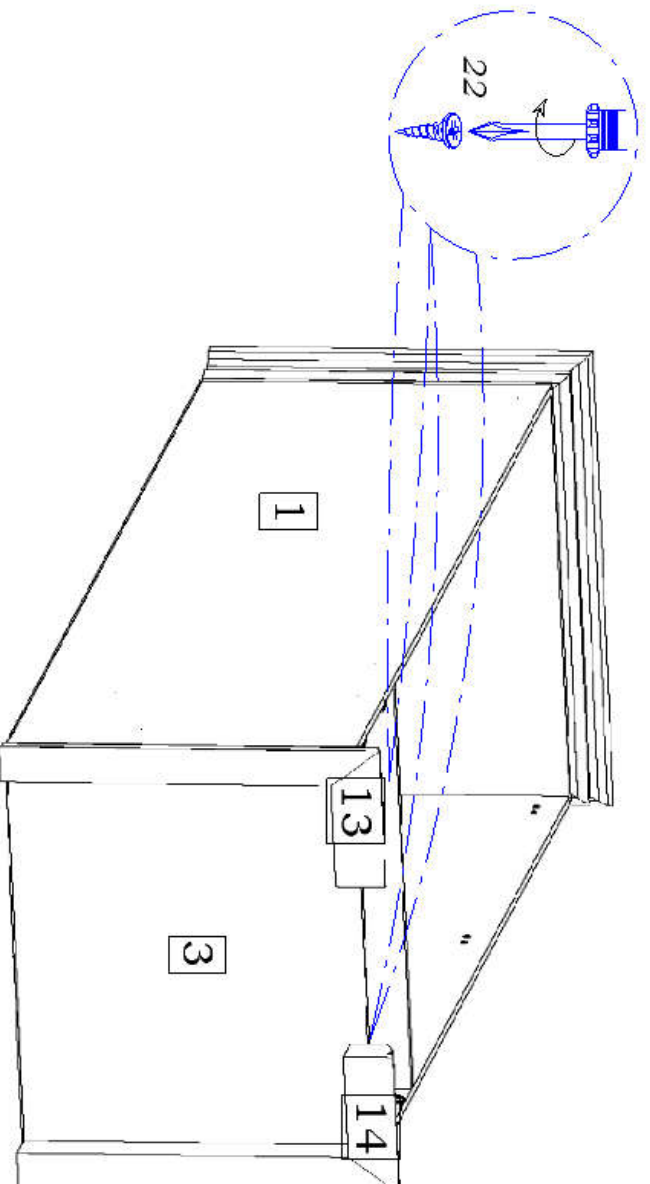


15

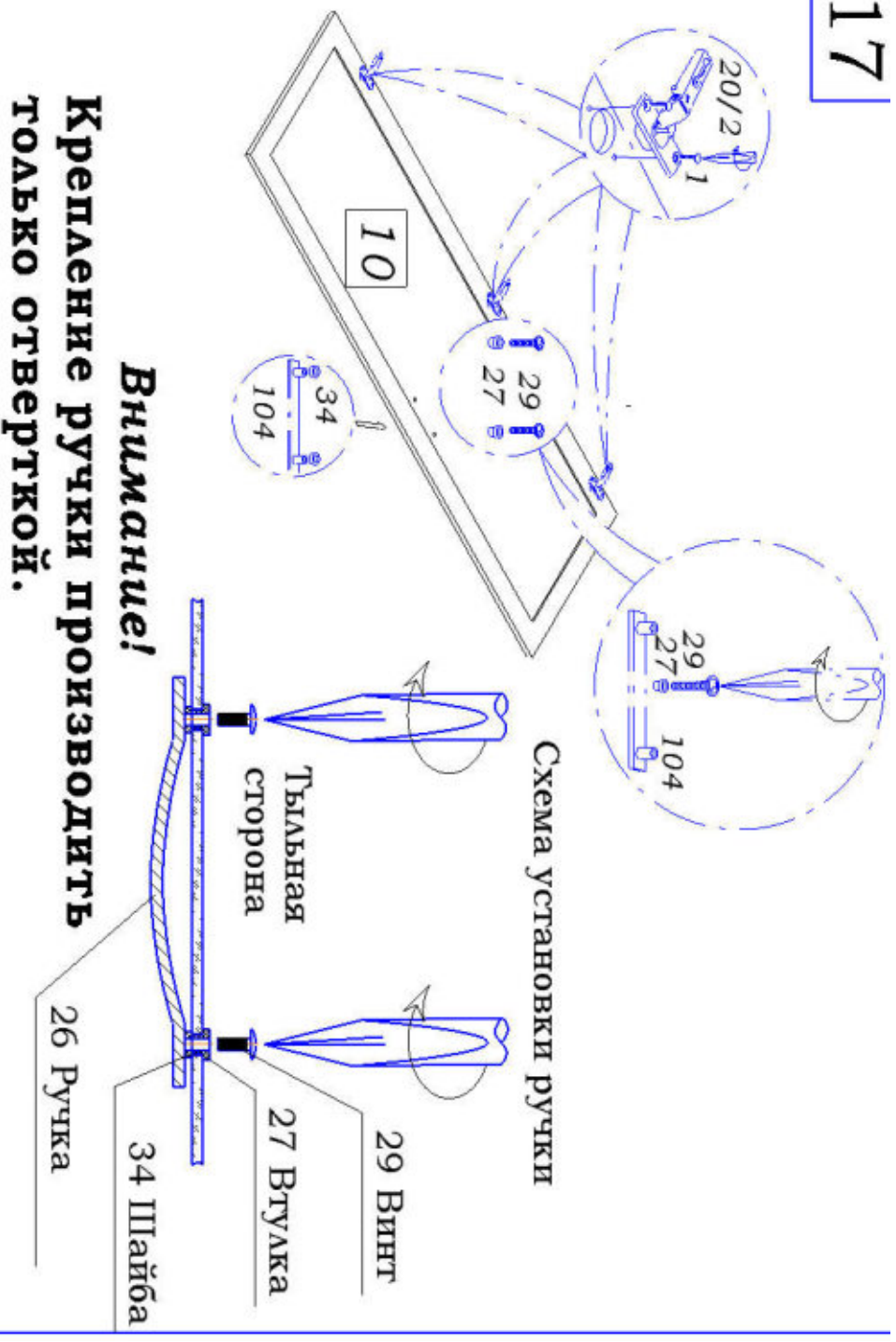


16

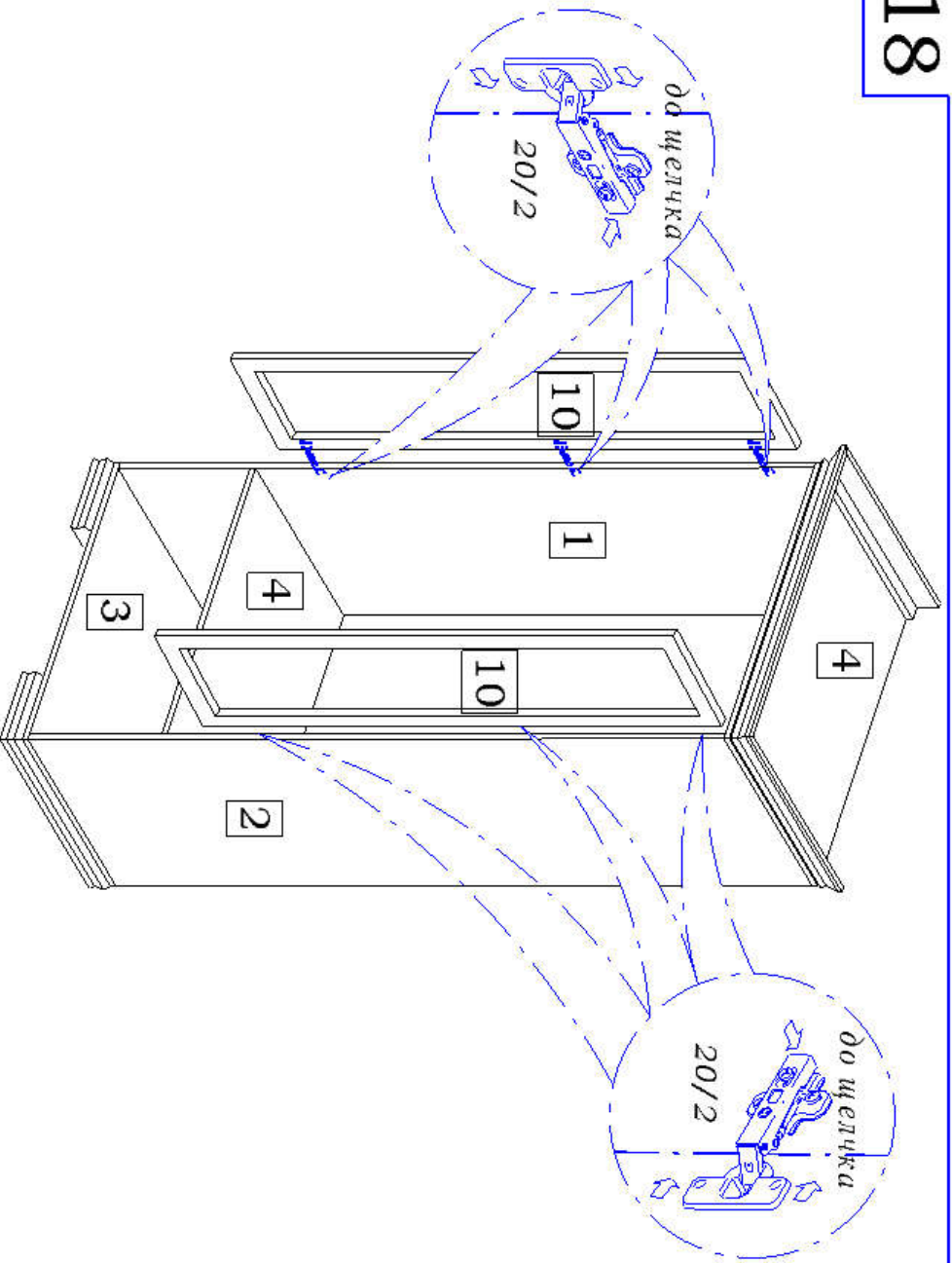
Внимание! Выполнить установку опор по ранее выполненным засверловкам и разметке



17

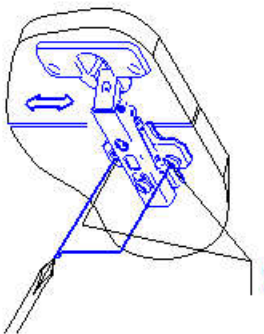


18

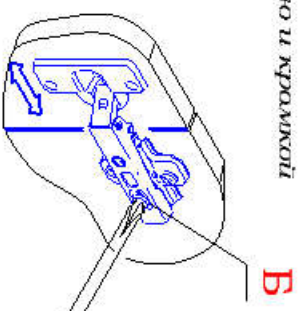


а) Регулирование высоты

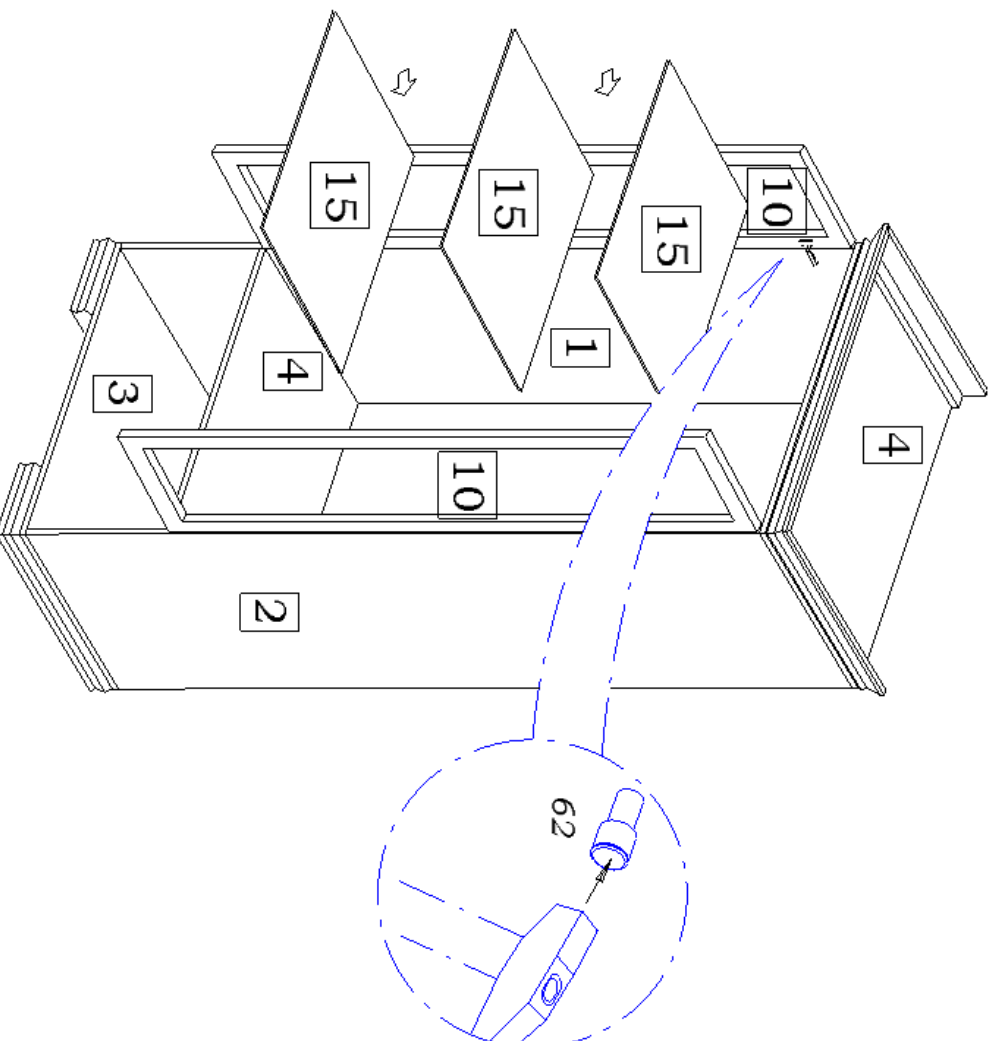
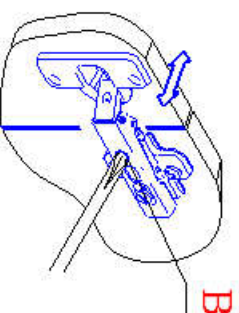
- посредством регулировочных винтов опущенной пластины «А» двери можно точно выровнять по высоте.

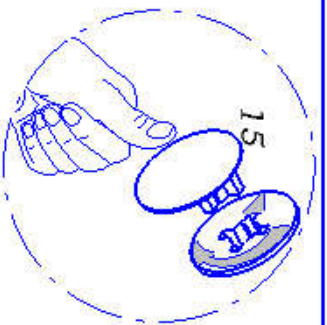
**б) Регулирование глубины**

- регулировочный винт «Б» повернуть по и/ли против часовой стрелки, регулируя расстояние между дверью и краем боковины.

**а) Регулирование наклона**

- установочный винт повернуть по и/ли против часовой стрелки, наклоняя дверь или уменьшая.





Нажать на деблокирующий рычаг и вставить внутренние направляющие во внешние, задвинув ящик до фиксации деблокирующим рычагом

Деблокирующий рычаг

