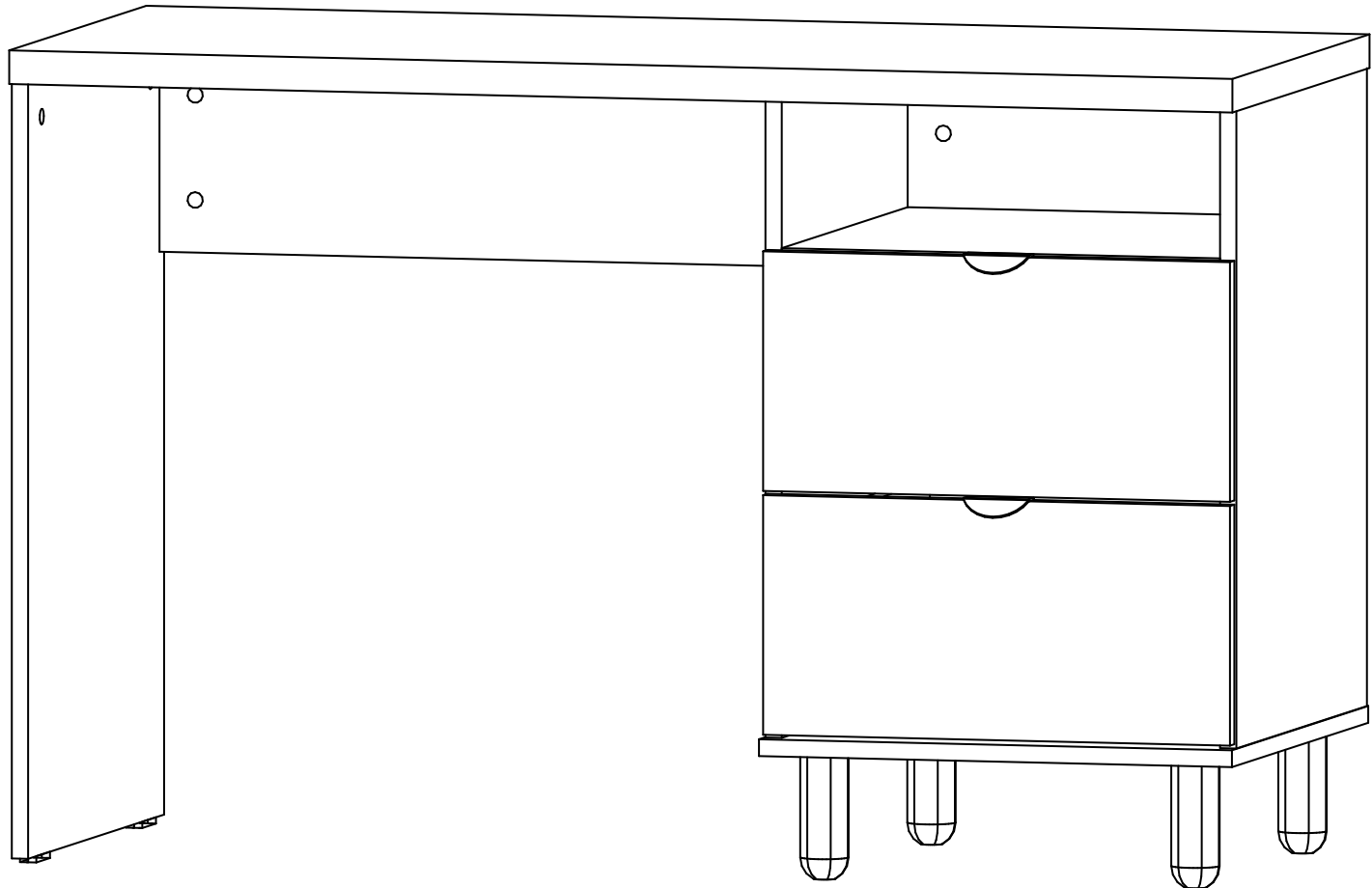


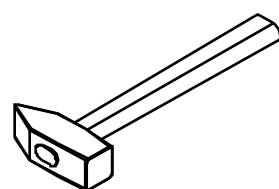


Инструкция по сборке  
Стол письменный №1  
Серия «Теджонс»  
1200x502x755

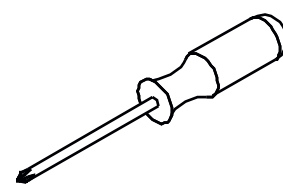




## Инструмент (в комплект не входит)



Молоток



Отвертка  
крестовая

Сборку изделия производить на ровном полу, застеленном материалом, предотвращающим порчу деталей, и согласно данной инструкции.

Перед сборкой изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией, проверить в соответствии с настоящей инструкцией количество деталей и фурнитуры, определить положение деталей в изделии по схеме сборки.

Детали необходимо закреплятьочно, не допуская их качания. При сборке следует избегать неосторожных ударов и излишних усилий.

Настоятельно рекомендуем доверить сборку изделия профессиональным сборщикам мебели.

Сохранность и долговечность мебели зависят от эксплуатации и ухода за ней.

### 1. Не рекомендуется:

- устанавливать изделия вблизи отопительных приборов;
- содержать изделия в сырых не отапливаемых помещениях;
- ставить на поверхности полок, горизонтальных щитов горячие предметы;
- оставлять без надобности двери открытыми, ящики выдвинутыми.

### 2. Необходимо:

- лицевые поверхности беречь от механических повреждений, т.к. их ремонт в домашних условиях почти невозможен;
  - предохранять изделия от попадания на них кислот, щелочей, различных растворителей; облитое место следует немедленно вытереть сухой мягкой тканью;
- протирать изделия мягкой, сухой тканью; при этом допускается использование только специальных составов для ухода за мебелью.

### Внимание!

В связи с постоянным совершенствованием и модернизацией продукции предприятие оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию без предварительного оповещения.

За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке и хранении предприятие-изготовитель ответственности не несет.

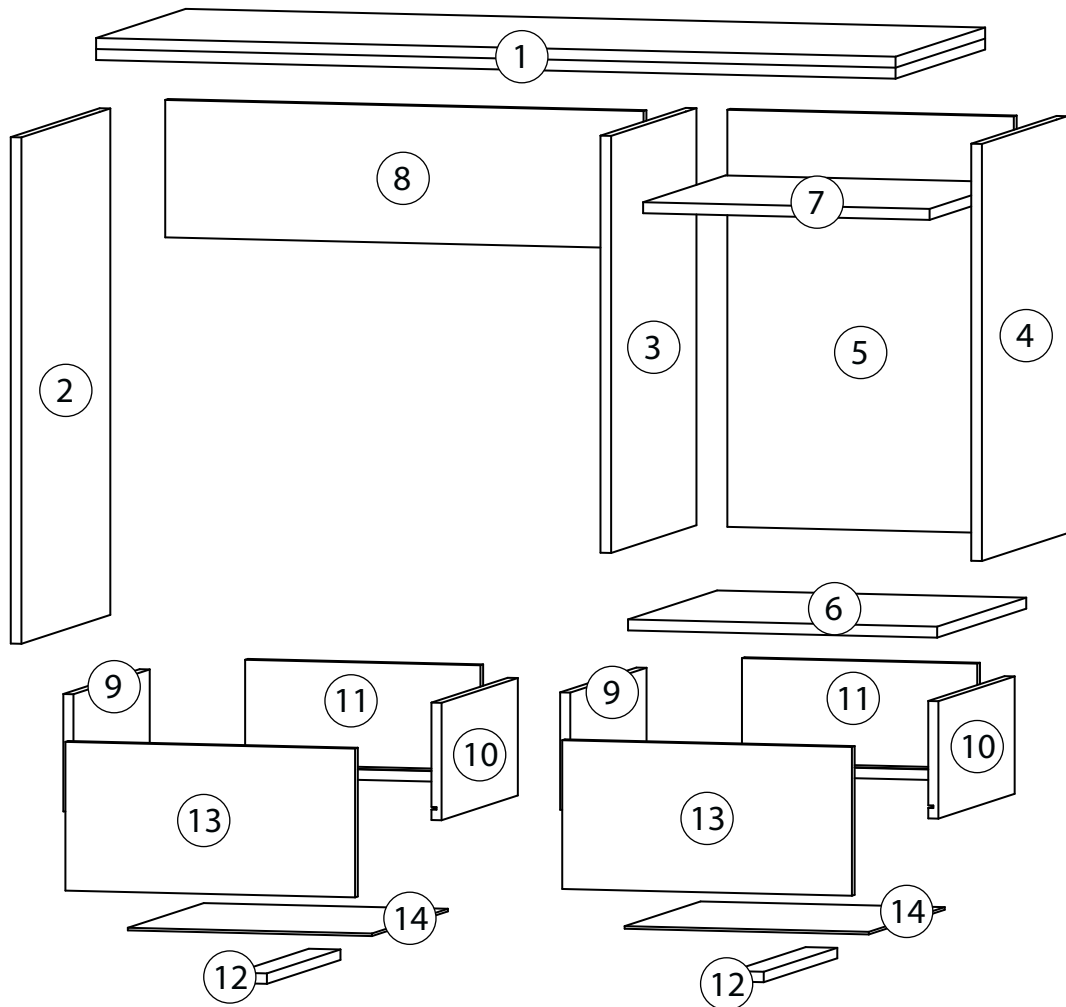
В случае обнаружения производственных дефектов или недостачи элементов следует обращаться по месту приобретения мебели.

Для изделий на ножках необходима ровная поверхность пола.

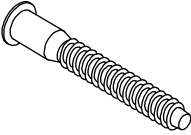
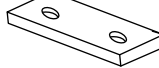
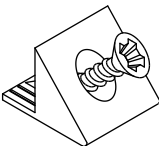
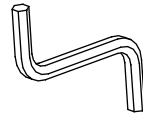
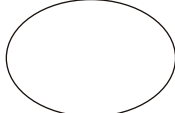
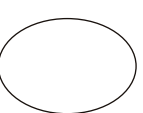
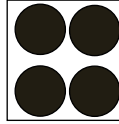
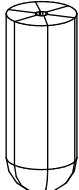
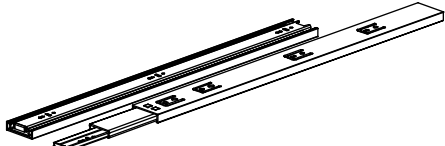
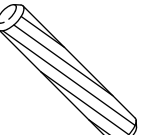
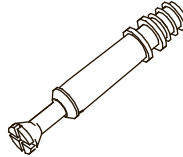
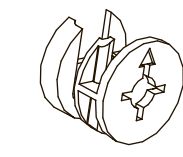
Для незначительной регулировки в изделие заложено дополнительное количество фетровых накладок.

## Перечень деталей

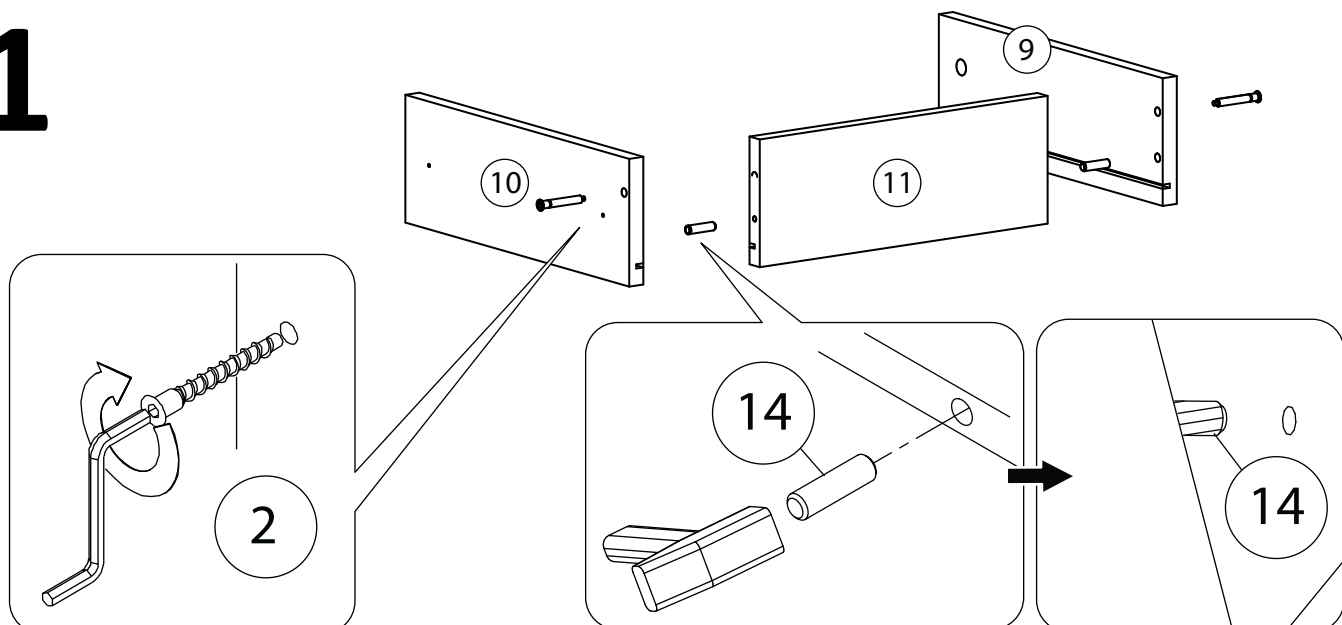
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Столешница	1	1200	502
2	Бок левый	1	737	498
3	Бок средний	1	607	478
4	Бок правый	1	607	478
5	Задняя стенка	1	607	430
6	Дно	1	464	499
7	Горизонталь	1	430	461
8	Ребро жёсткости	1	718	200
9	Бок ящика левый	2	450	180
10	Бок ящика правый	2	450	180
11	Задняя панель ящика	2	372	180
12	Ребро жёсткости	2	50	434
13	Фасад ящика	2	458	228
14	Дно ящика	2	386	448



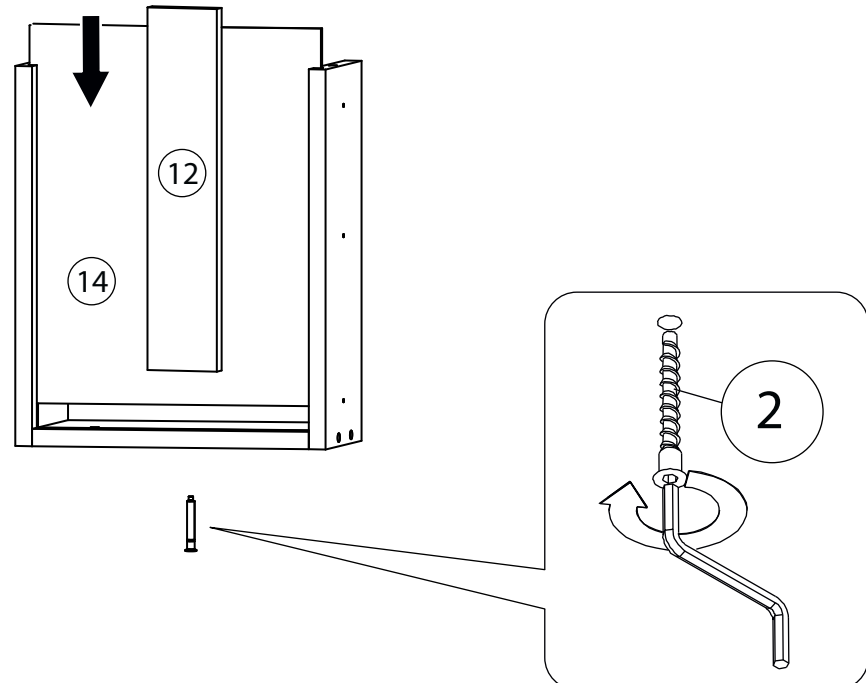
# Фурнитура

				
<u>Амортизатор самоклеящийся</u>	<u>Евровинт 7x50</u>	<u>Саморез 3,5x16</u>	<u>Саморез 3x12</u>	<u>Ручка</u>
				
<u>Подпятник</u>	<u>Фиксатор задней стенки</u>	<u>Ключ зиг-заг к шестиграннику</u>	<u>Заглушка для эксцентрика</u>	<u>Заглушка самоклеющаяся</u>
				
<u>Подкладка фетр</u>	<u>Опора</u>	<u>Шариковые направляющие</u>	<u>Шкант бук</u>	
				
<u>Шток эксцентрика</u>	<u>Эксцентрик</u>			

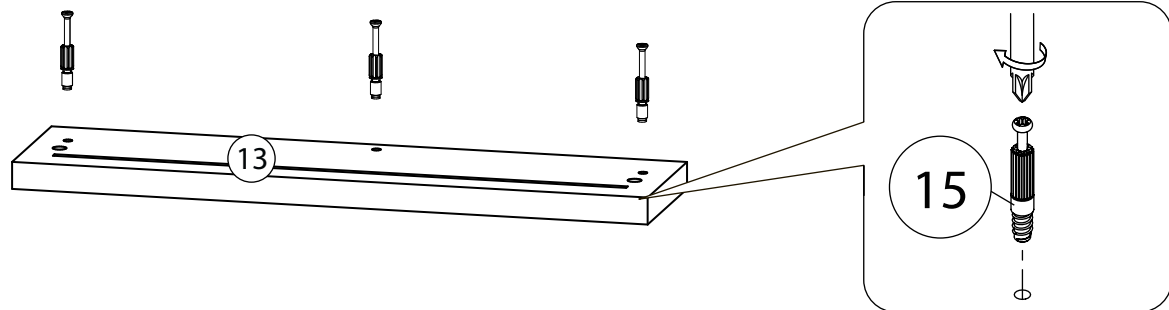
1



# 2



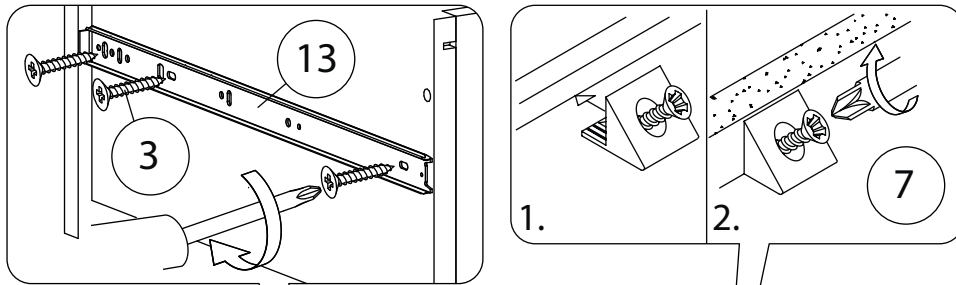
# 3



# 4

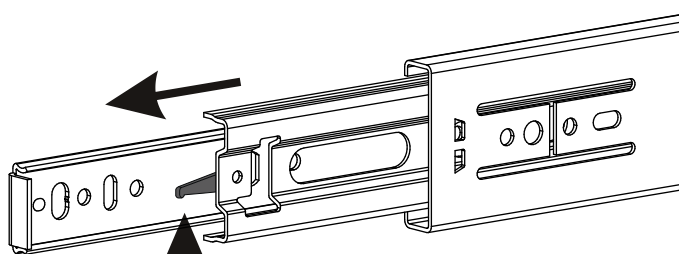
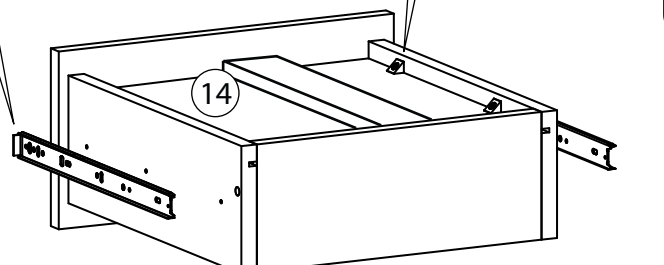
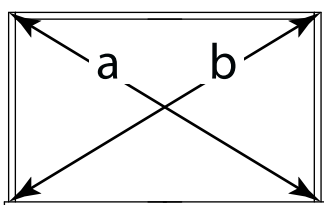


# 5



В отдельных случаях, наметки для направляющих могут не совпадать. В этом случае, нужно придерживаться горизонтали, на которой уже есть наметки и установить направляющие вручную.

$a=b$

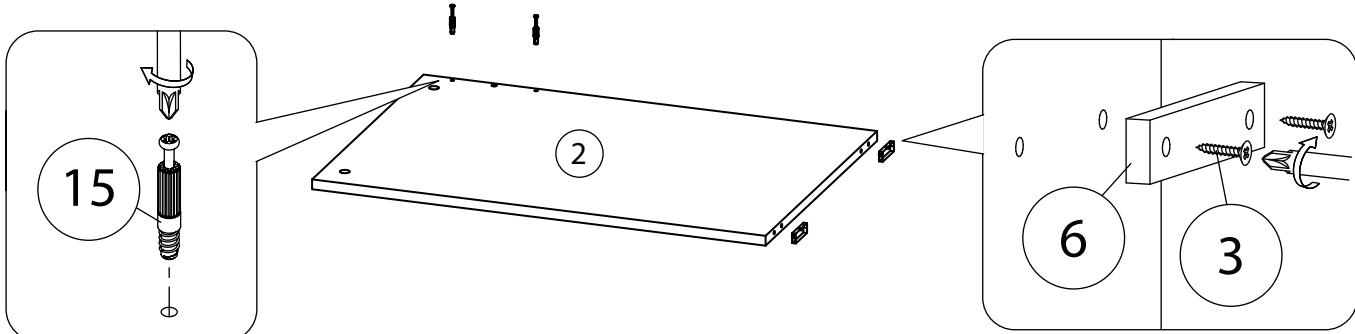


Внимание! Во избежание заклинивания механизма не устанавливайте заглушки винтов и эксцентриков над направляющими!

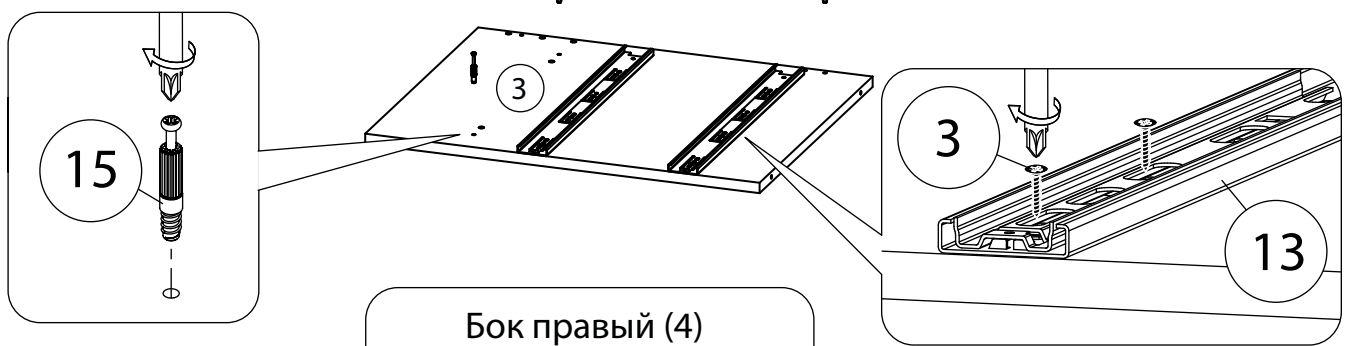
### Схема установки шариковых направляющих.

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

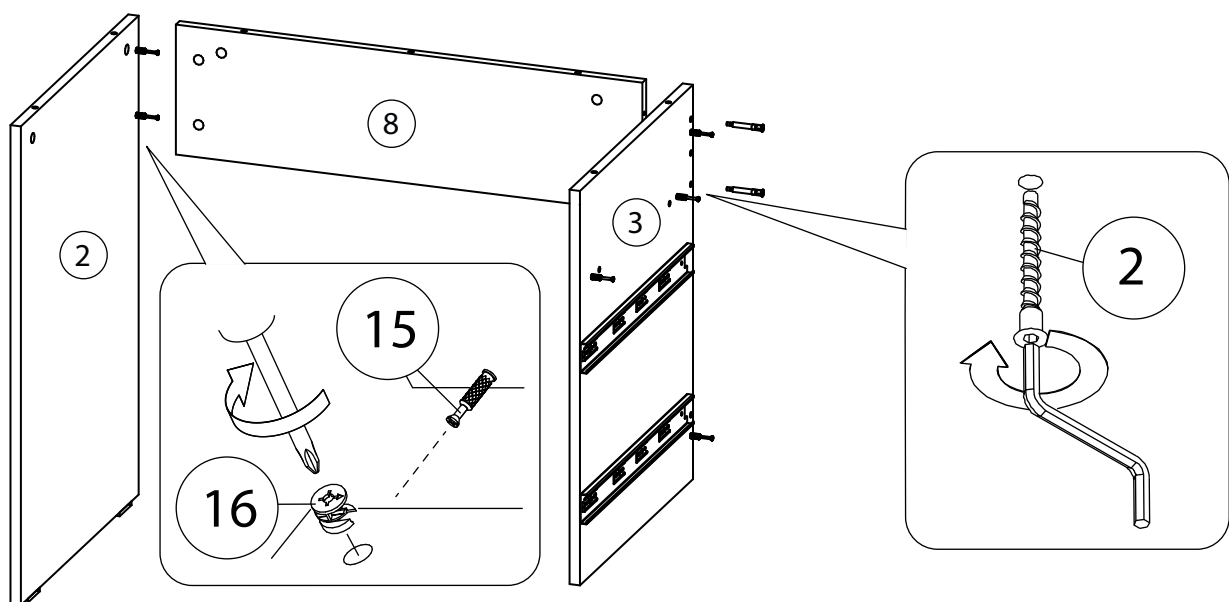


# 7

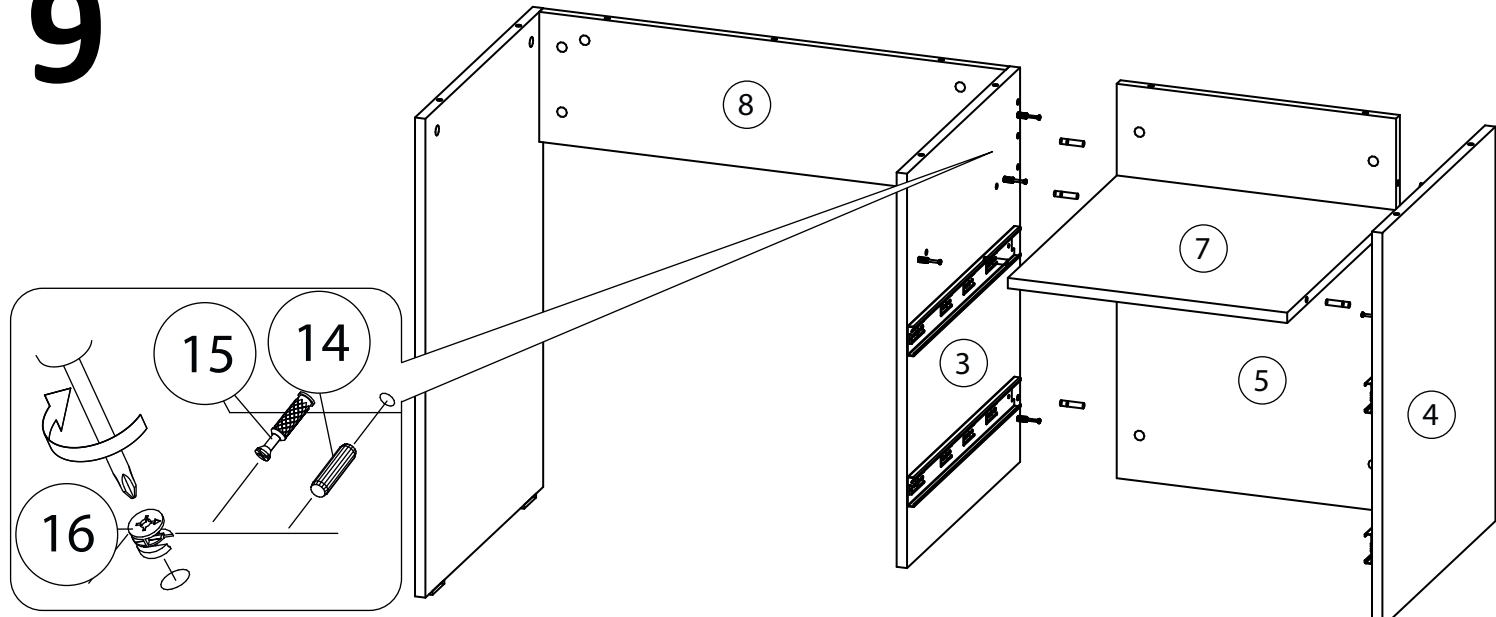


Бок правый (4)  
собирается аналогично.

# 8

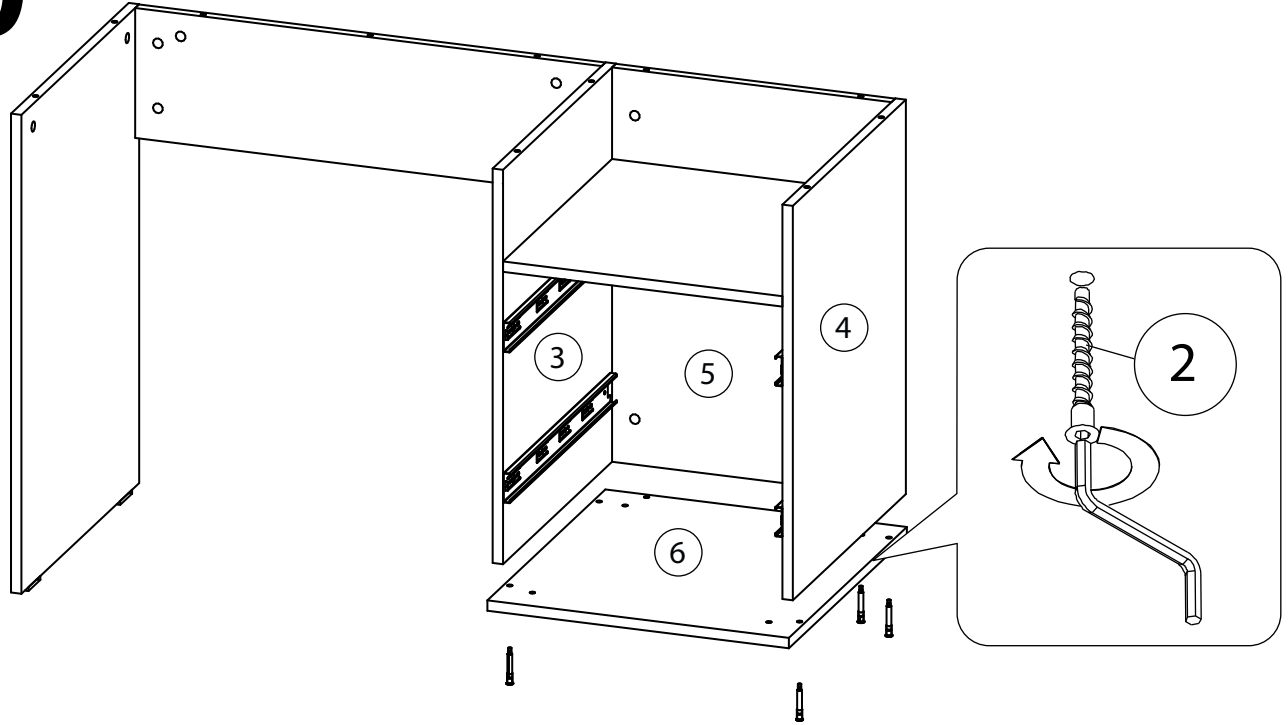


# 9

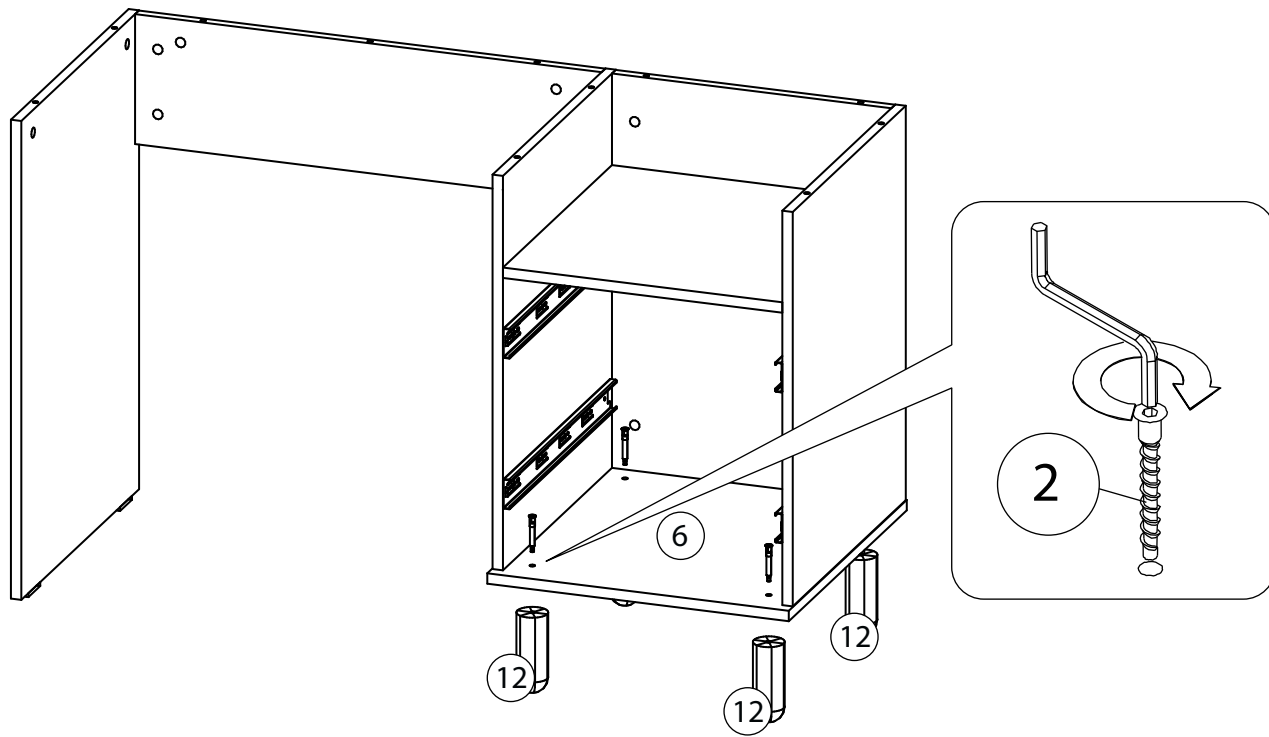


Стрелка должна указывать  
на входящий шток!

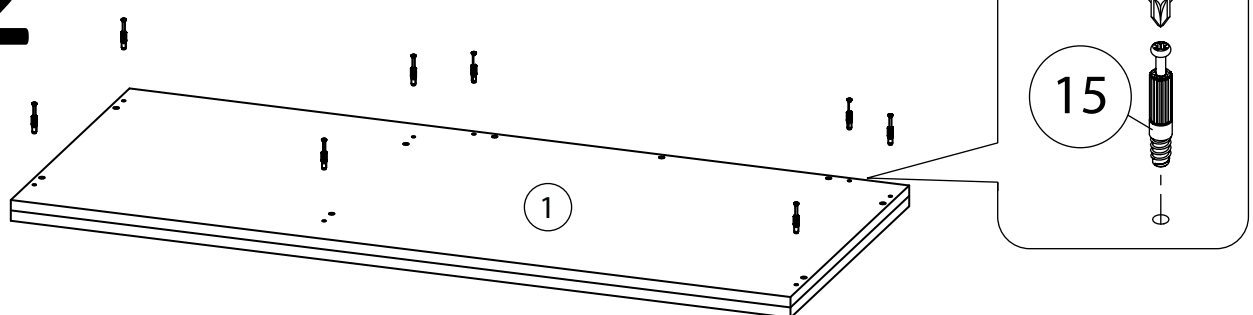
# 10



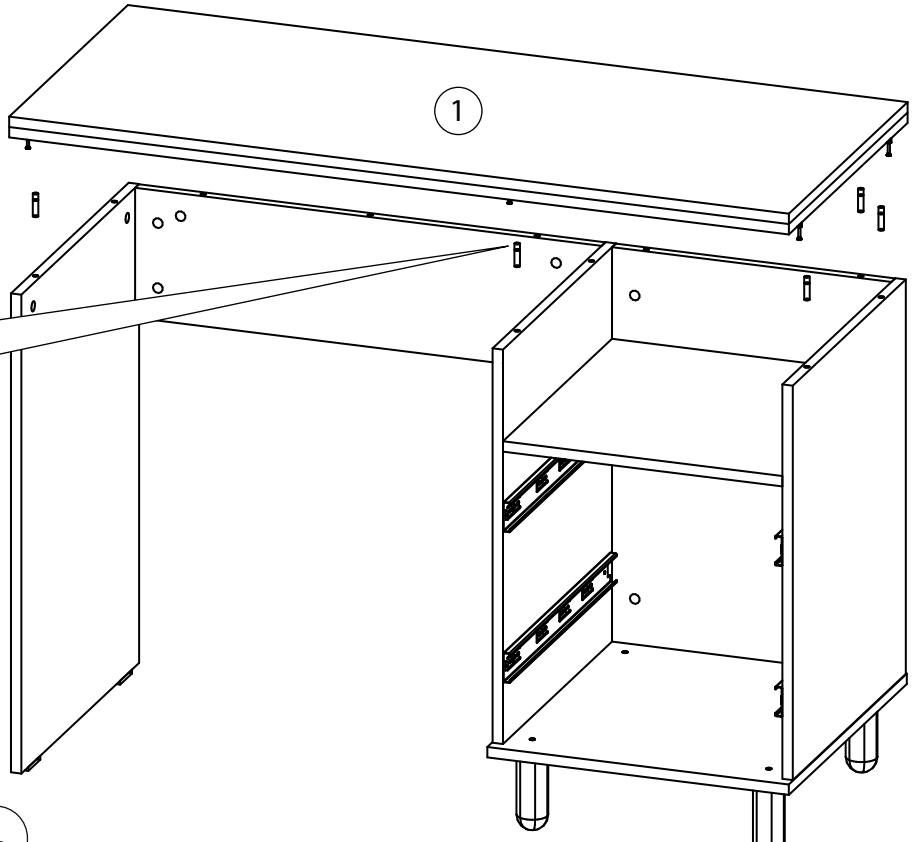
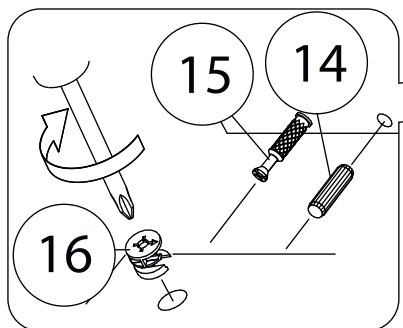
# 11



# 12



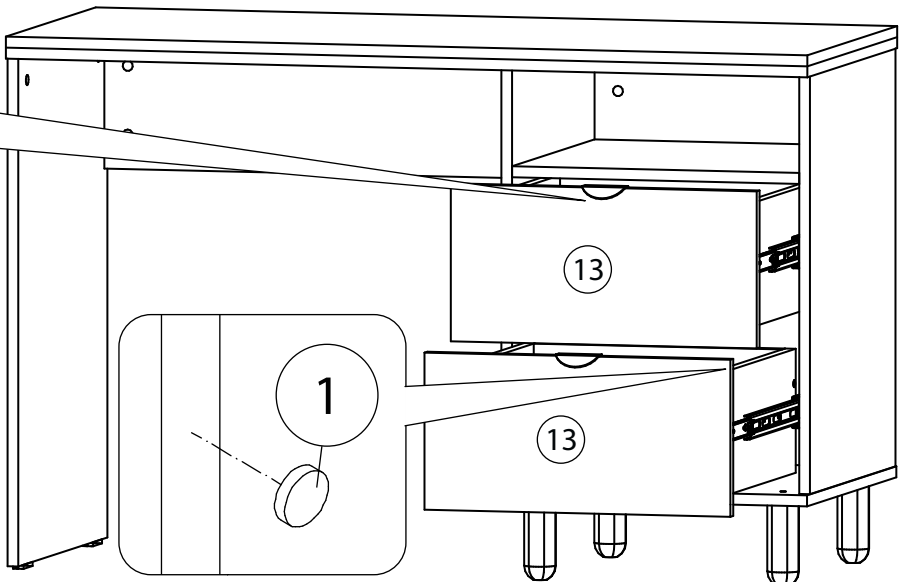
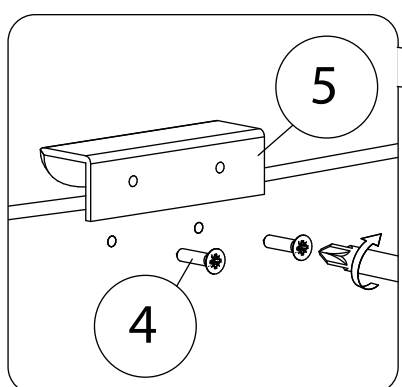
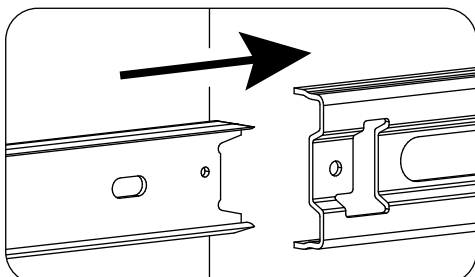
# 13



 Стрелка должна указывать на входящий шток!

# 14

## Установка ящика



Все видимые части крепежа закрываются заглушками.