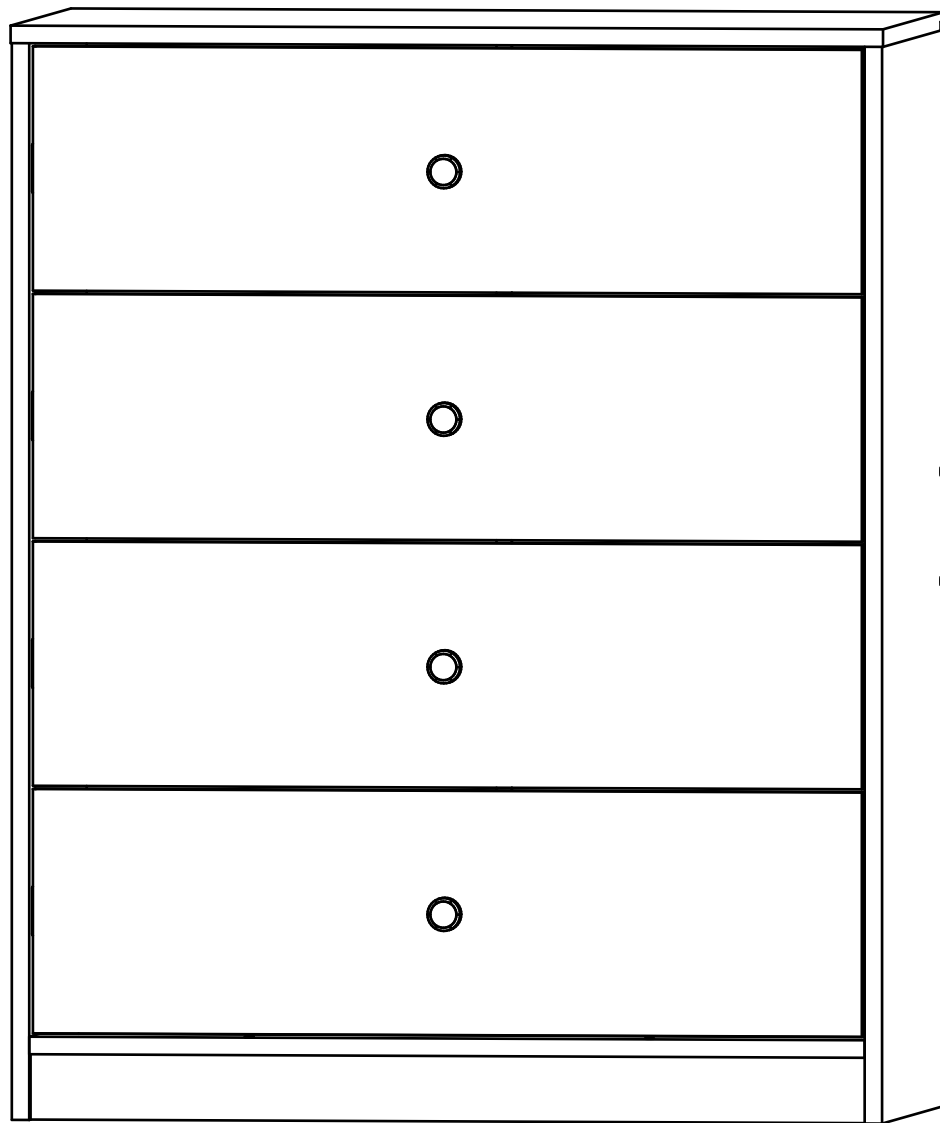
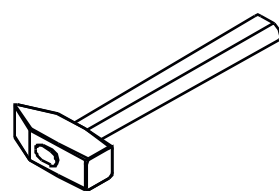


Инструкция по сборке
Комод №1
Серия «Милбург»
804x454x999

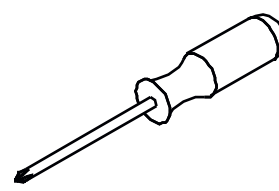




Инструмент (в комплект не входит)



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!

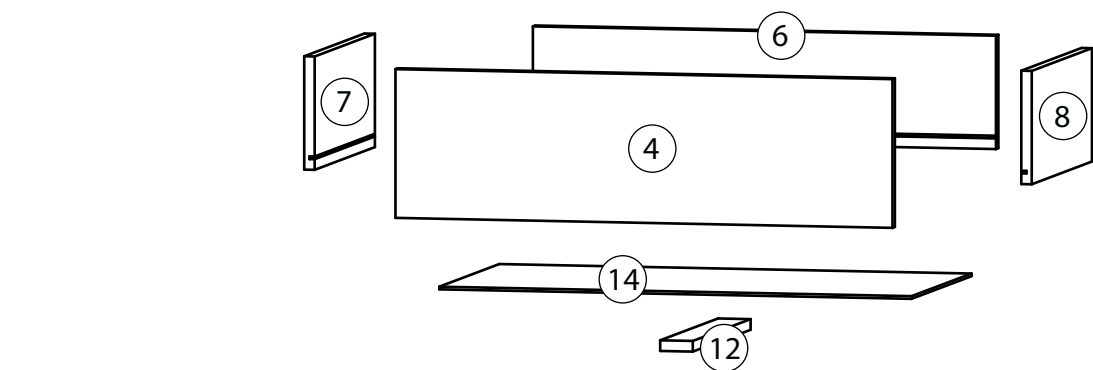
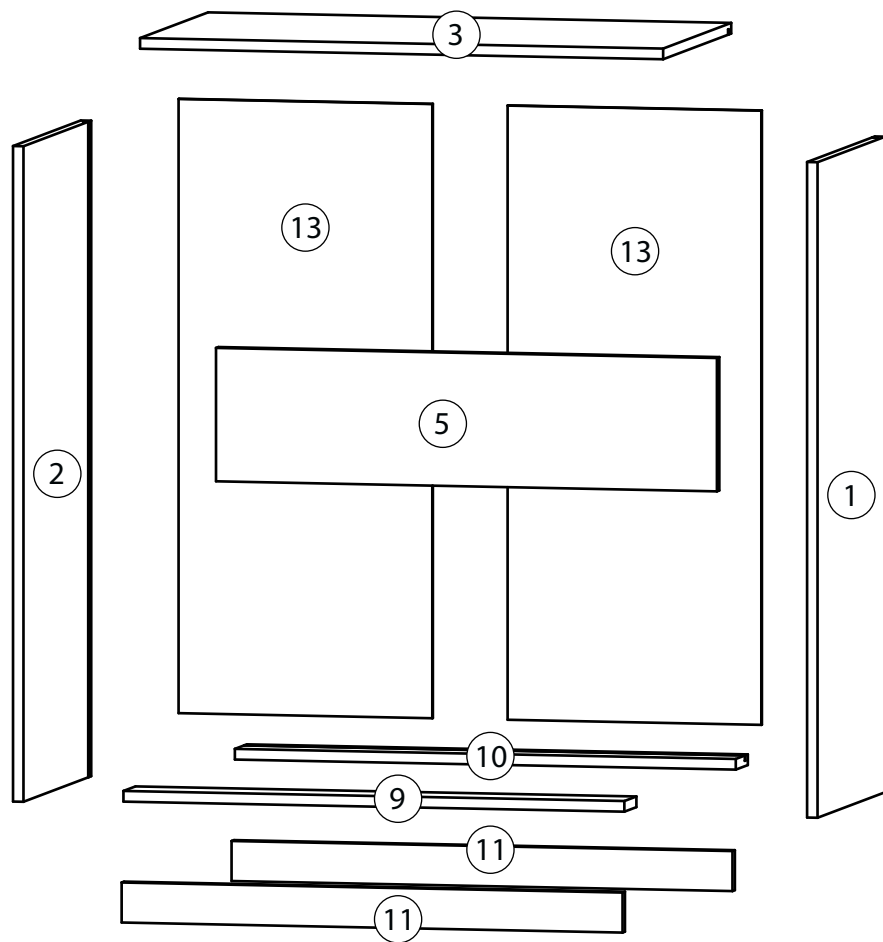
В связи с постоянным совершенствованием и модернизацией продукции предприятие оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию без предварительного оповещения.

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.

Перечень деталей

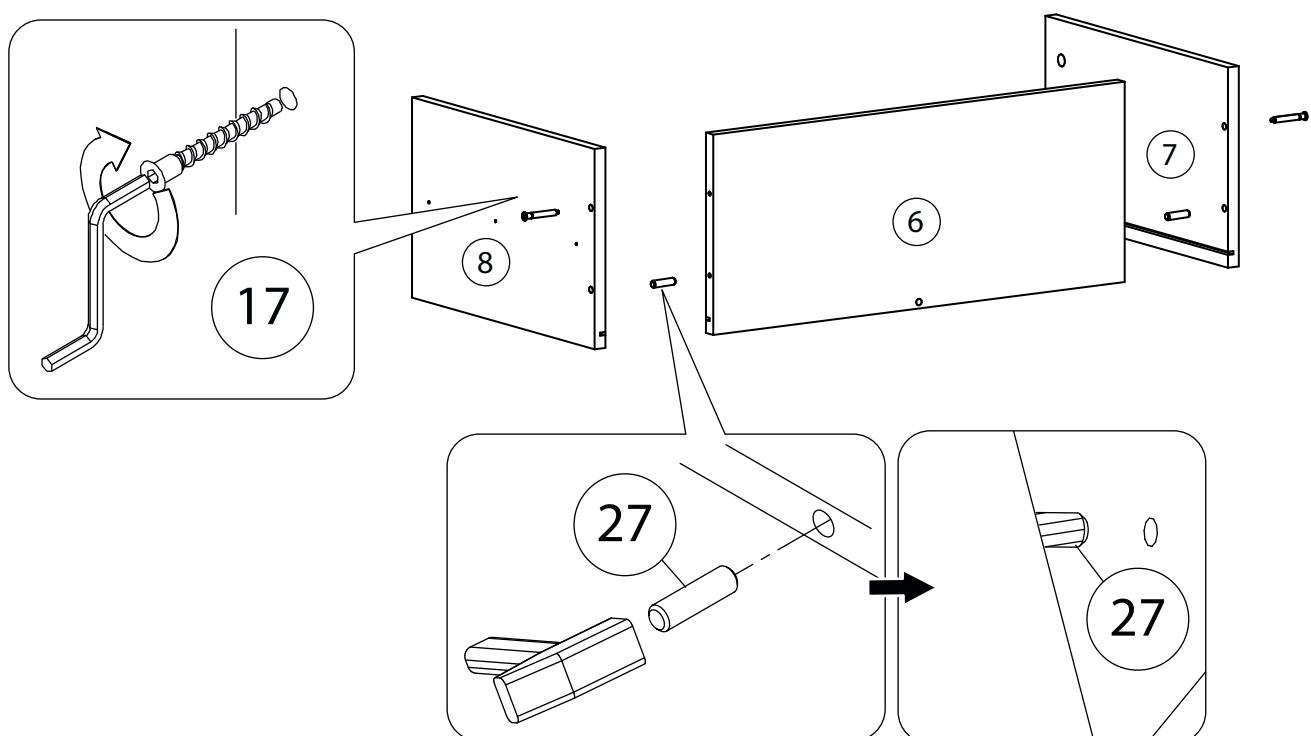
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина	Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Бок правый	1	983	450	8	Боковина ящика правая	4	400	170
2	Бок левый	1	983	450	9	Планка	1	768	80
3	Крыша	1	802	452	10	Планка	1	768	80
4	Фасад ящика	4	762	223	11	Цоколь	2	768	60
5	Ребро жесткости	1	768	200	12	Ребро жесткости ящика	4	50	384
6	Задняя панель ящика	4	710	170	13	Задняя стенка	2	921	389
7	Боковина ящика левая	4	400	170	14	Дно ящика	4	724	398



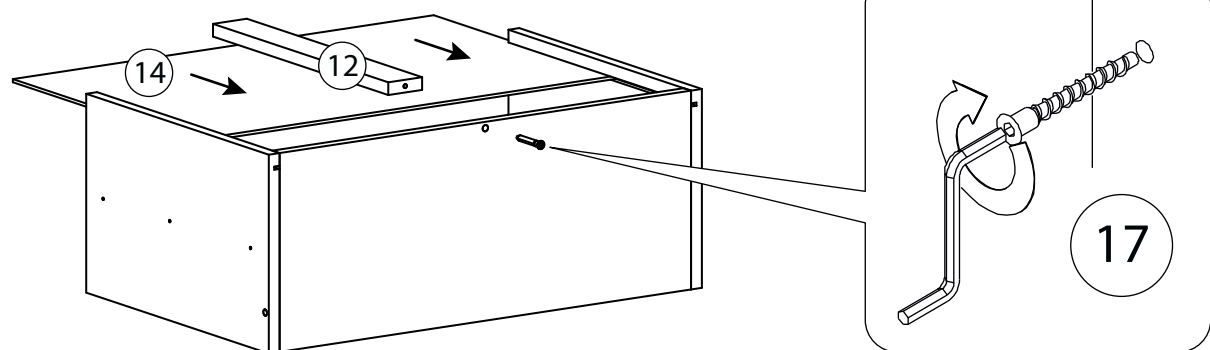
Фурнитура

15	16	17	18	19	20
Винт потайной 4x20	Гвоздь 1,6x25	Евровинт 7x50	Заглушка для эксцентрика	Заглушка самоклеющаяся	Ключ зиг-заг к шестиграннику
21	22	23	24	25	
Шариковые направляющие	Подпятник	Ручка кнопка	Саморез 3,5x16	Фиксатор задней стенки	
26	27	28	29		
Профиль для ДВГ	Шкант бук	Шток эксцентрика	Эксцентрик		

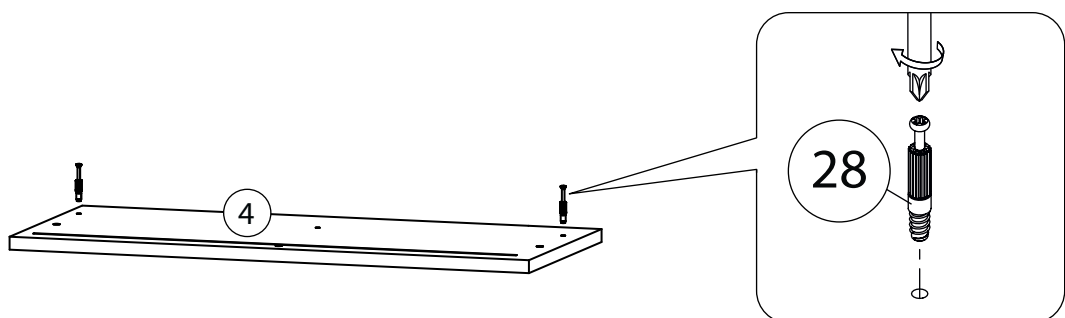
1



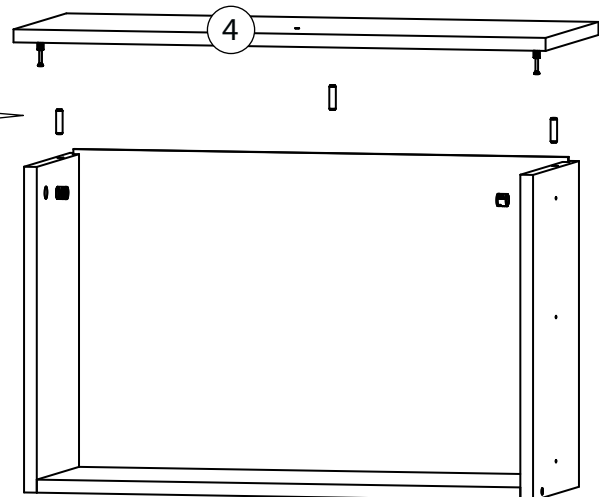
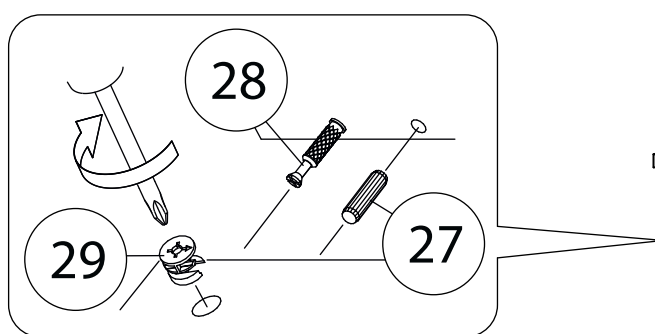
2



3

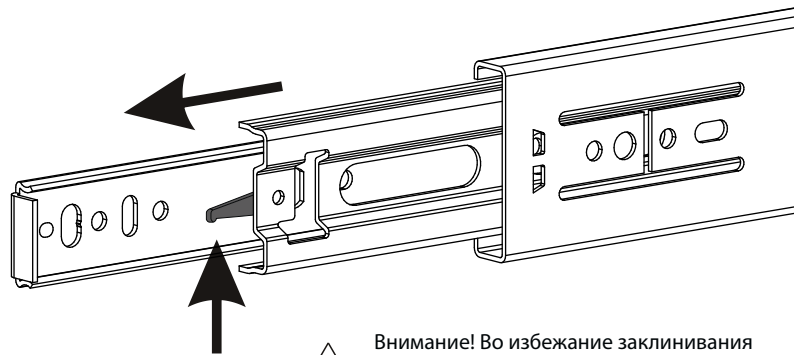


4



Стрелка должна указывать на входящий шток!

5

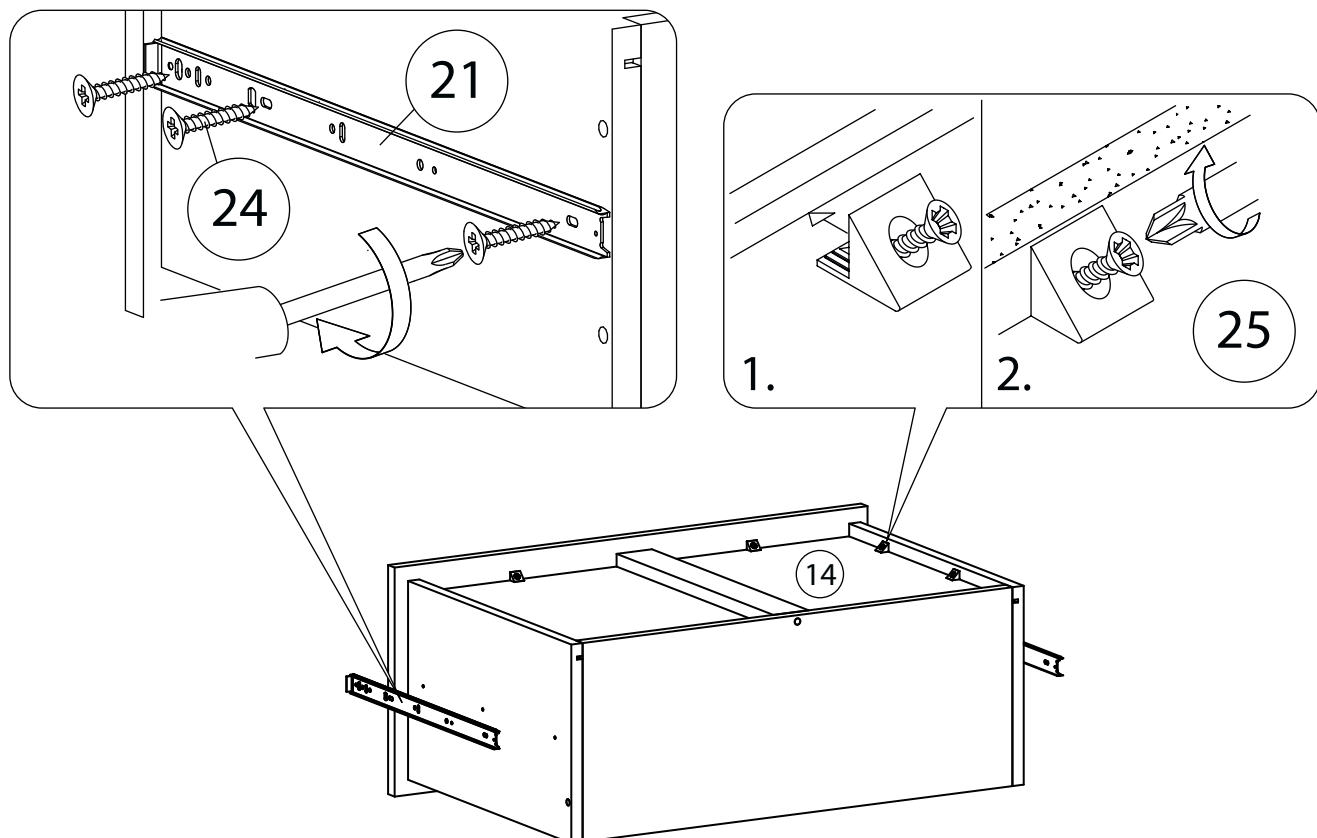
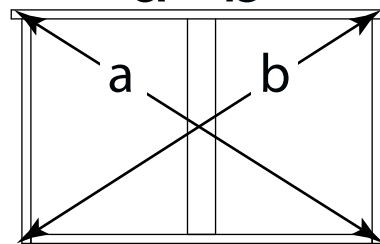


Внимание! Во избежание заклинивания механизма не устанавливайте заглушки винтов и эксцентриков над направляющими!

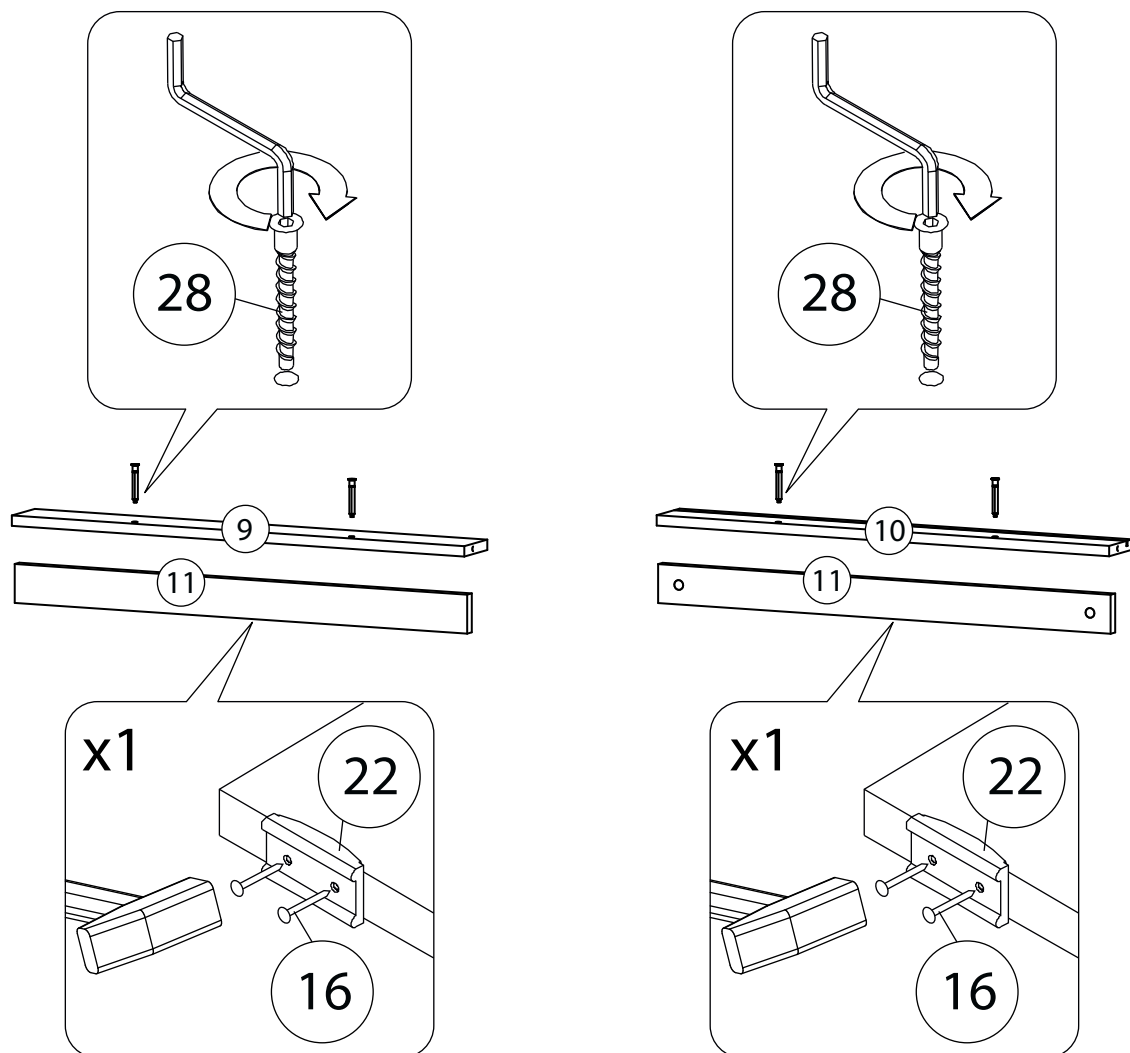
Схема установки шариковых направляющих.

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.

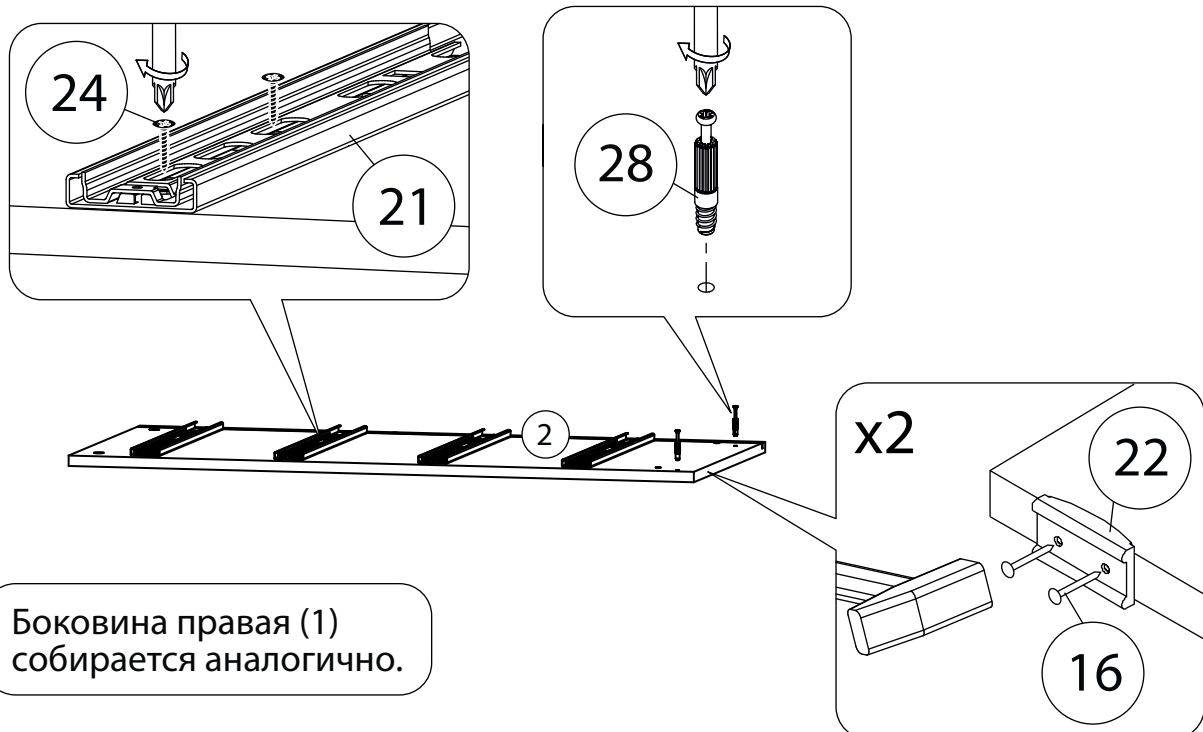
$$a=b$$



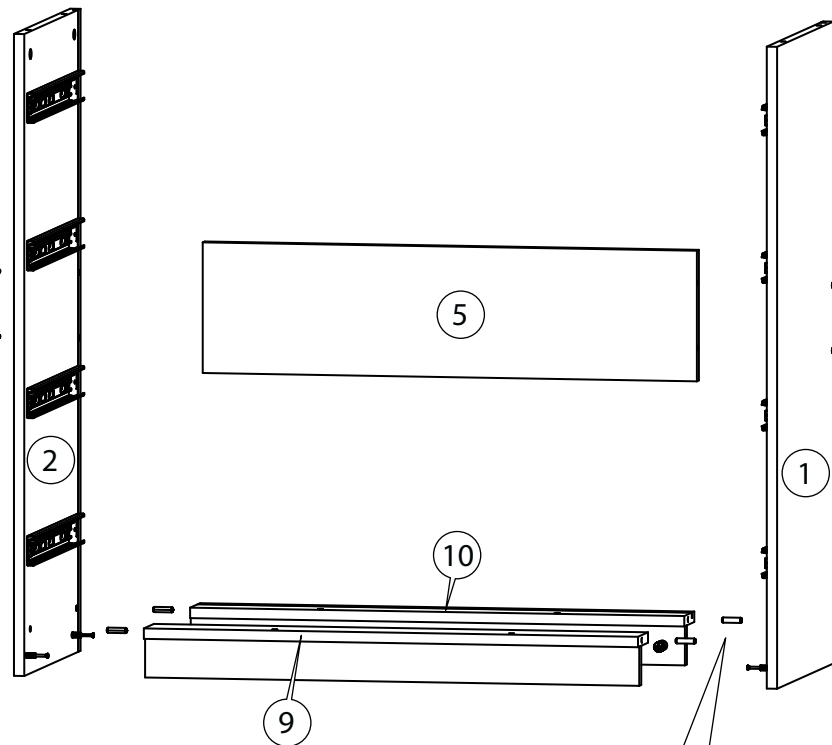
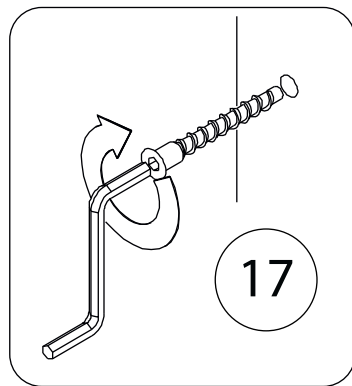
6



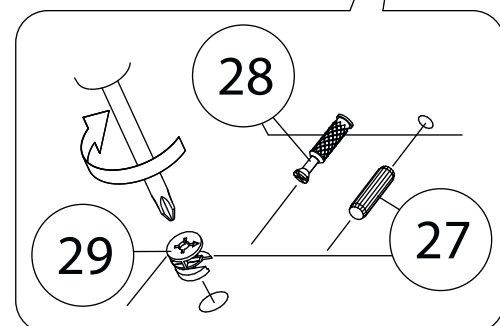
7



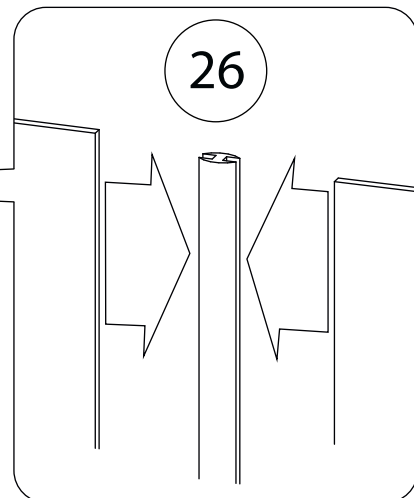
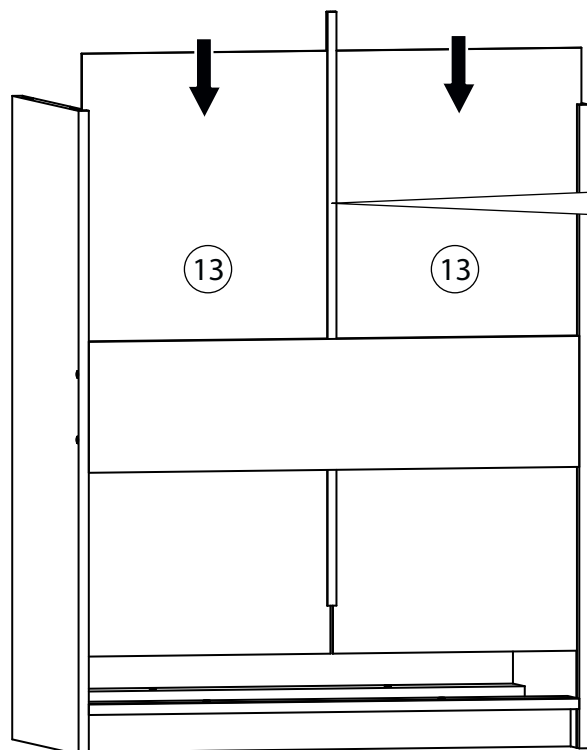
8



Стрелка должна указывать на входящий шток!



9

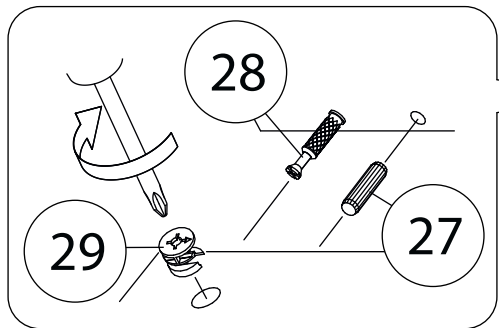


10



28

11

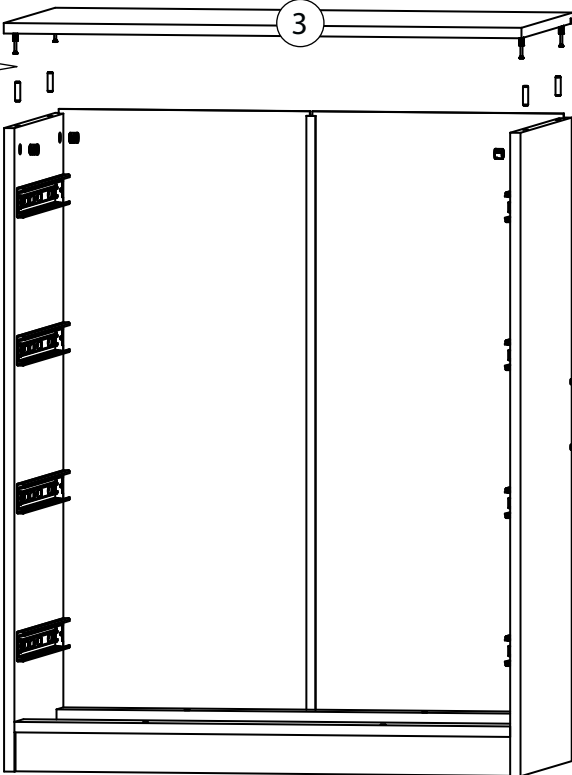
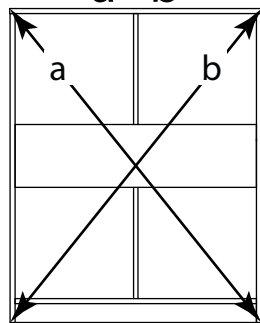


28

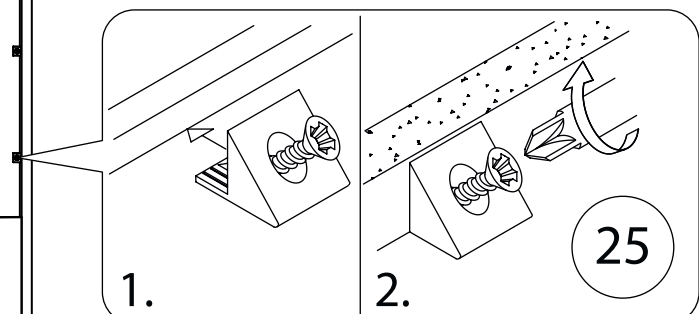
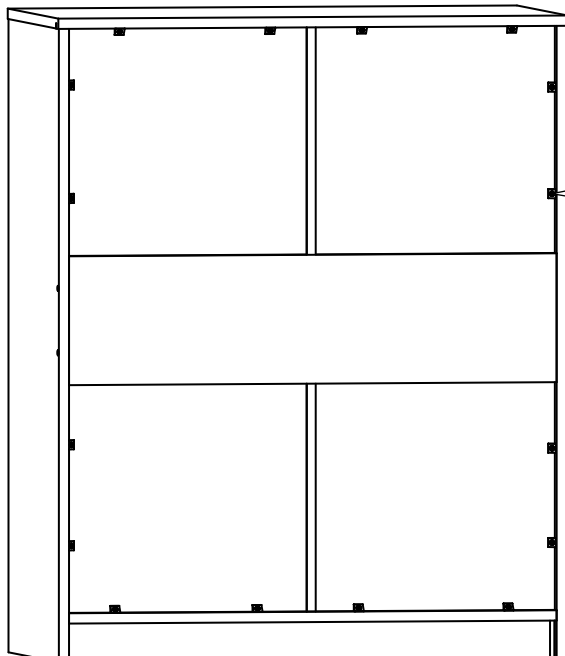
27

 Стрелка должна указывать на входящий шток!

$a=b$



12

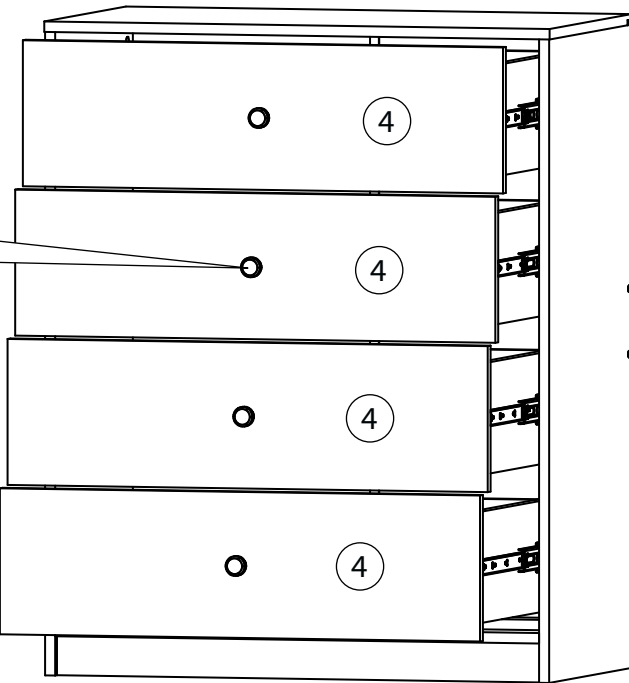
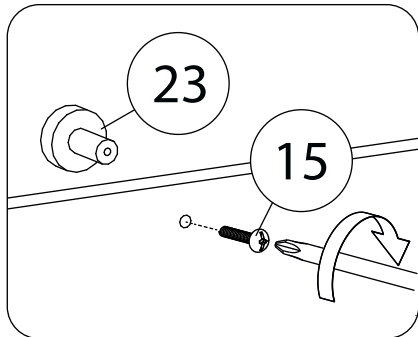


1.

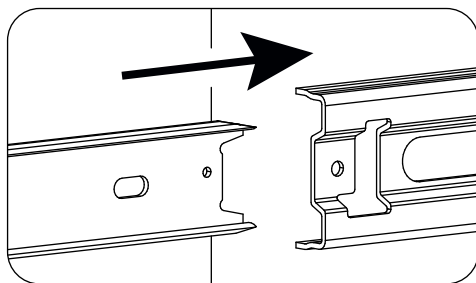
2.

25

13



Установка ящика



Все видимые части крепежа закрываются заглушками.