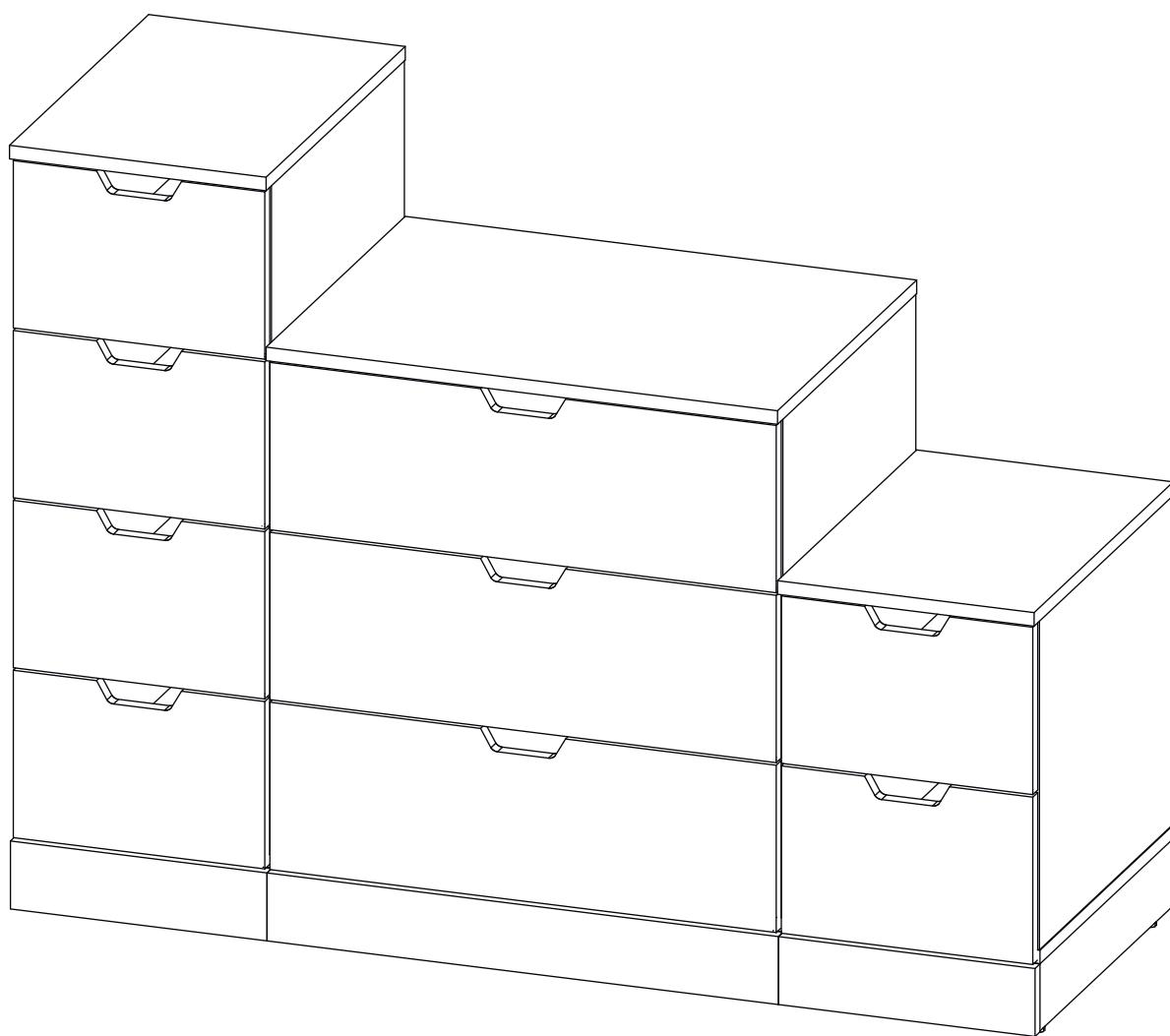


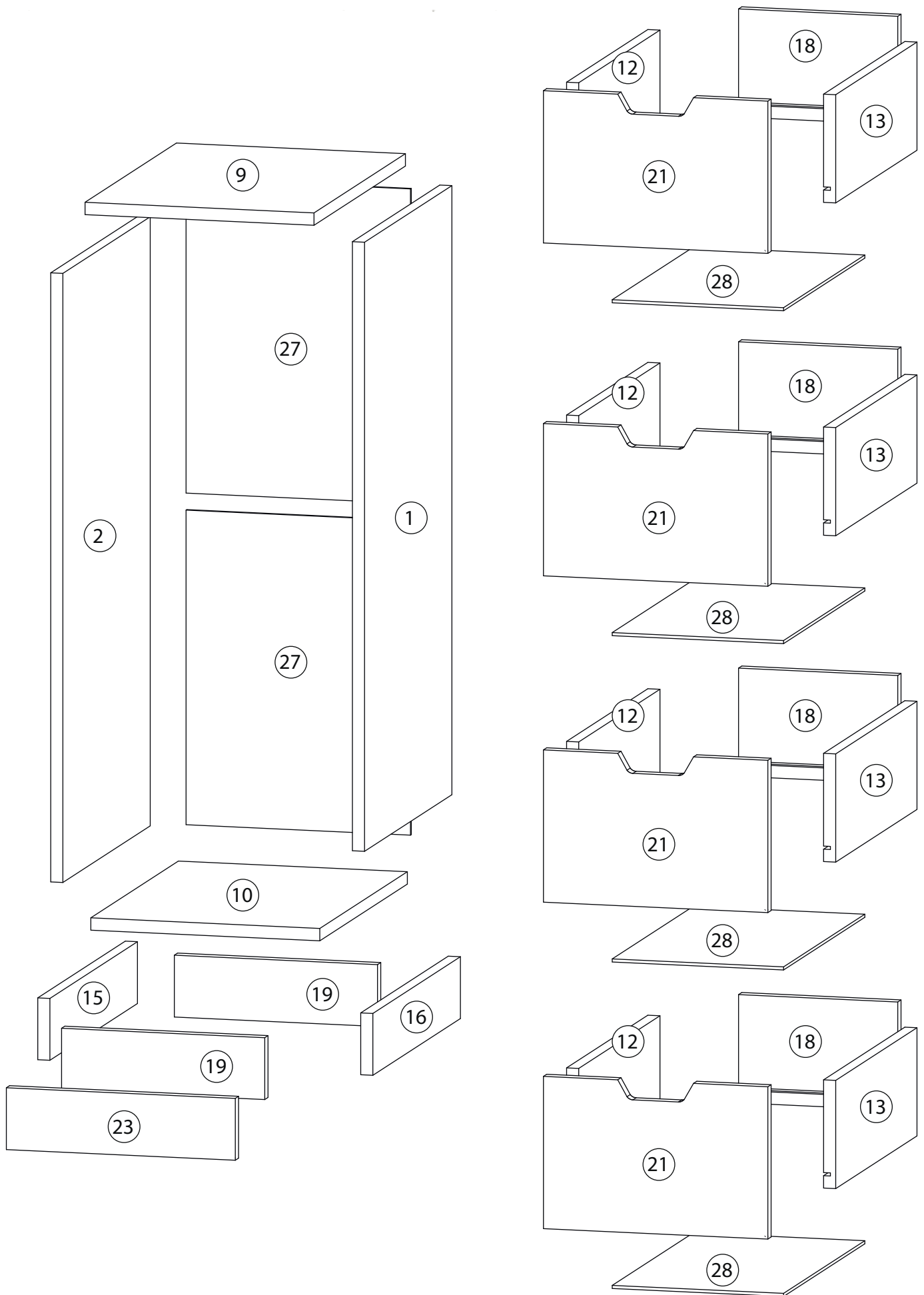
Инструкция по сборке

Генри

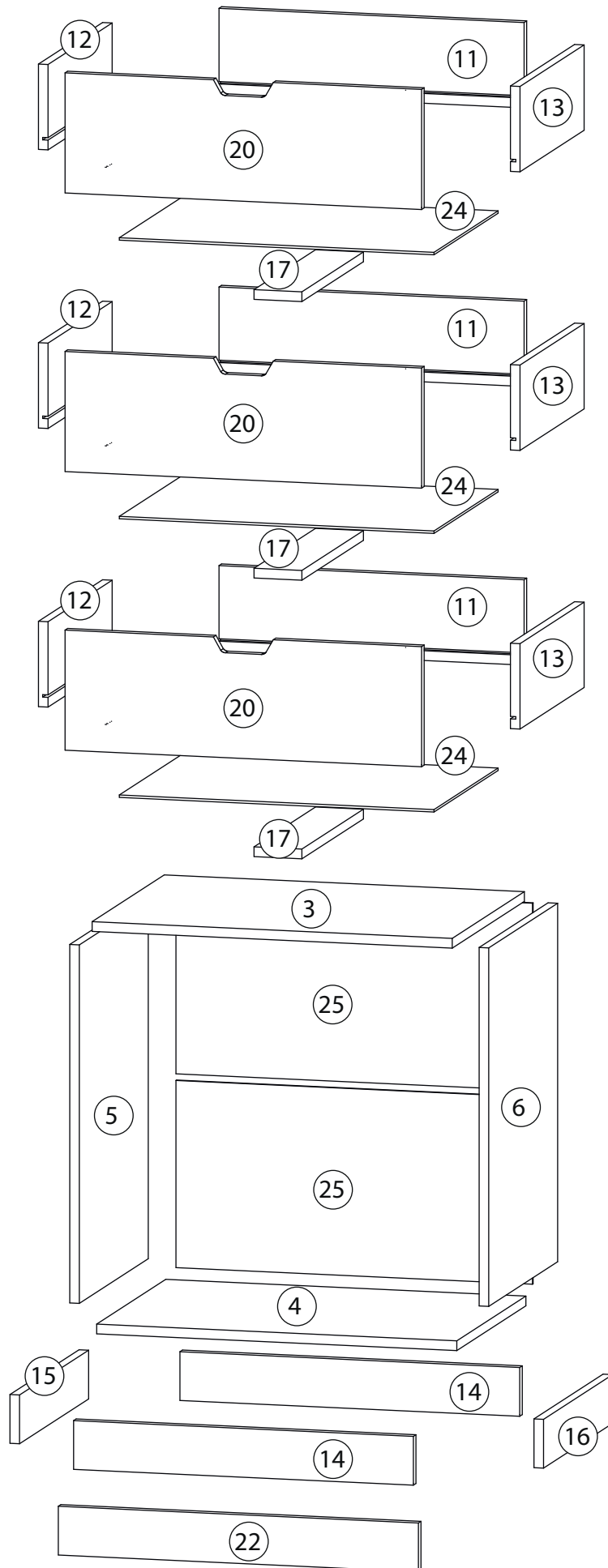
Комод №10



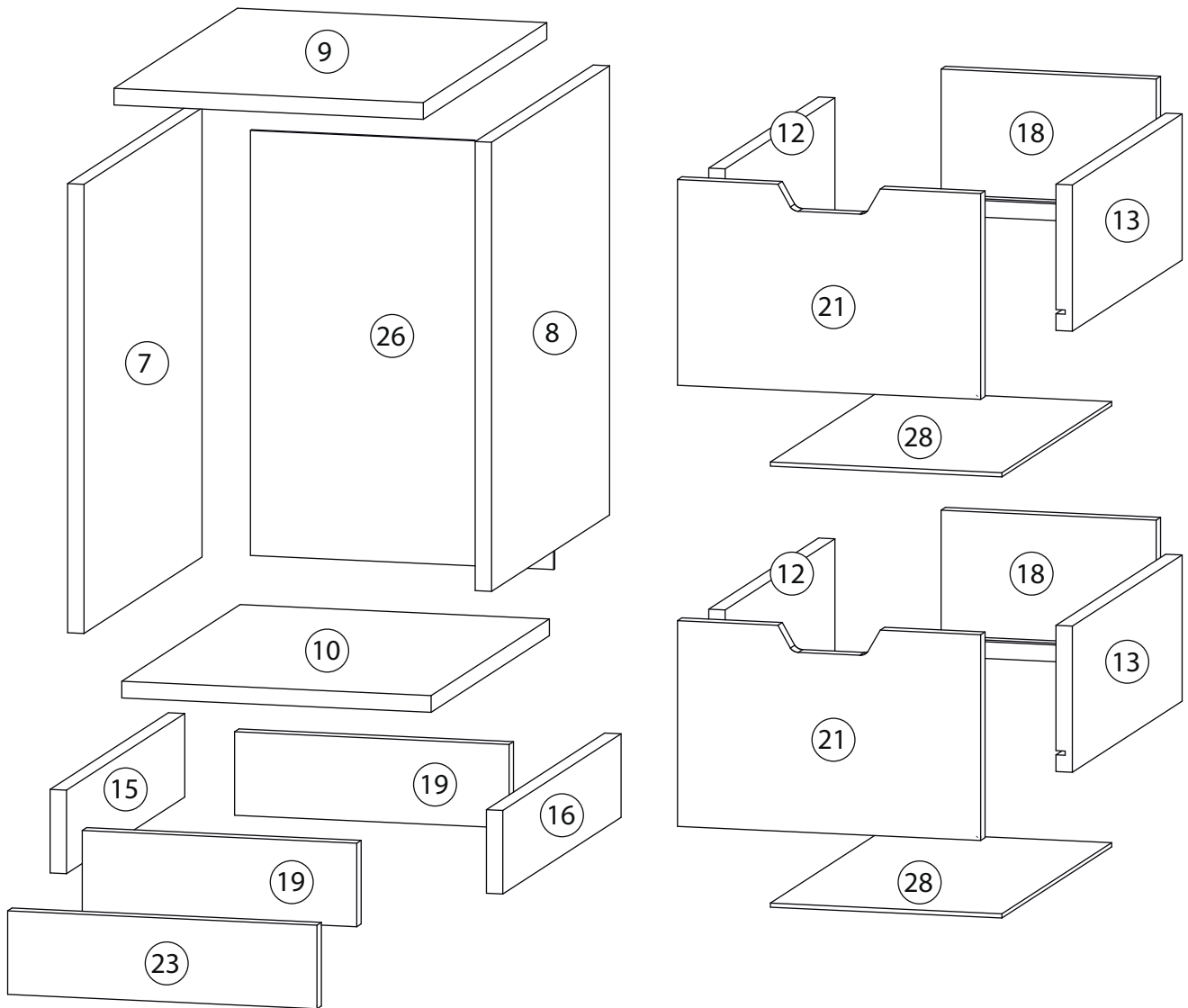
Детали



Детали



Детали

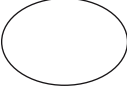
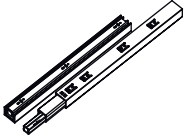
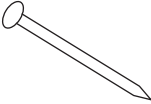
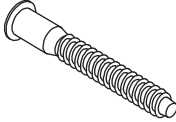
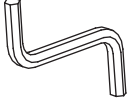
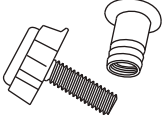

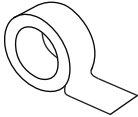

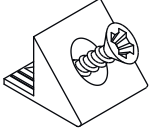
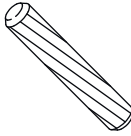
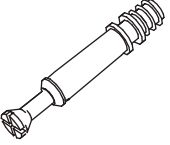

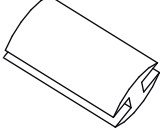
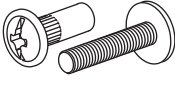


Детали

согласно заказанной комплектации

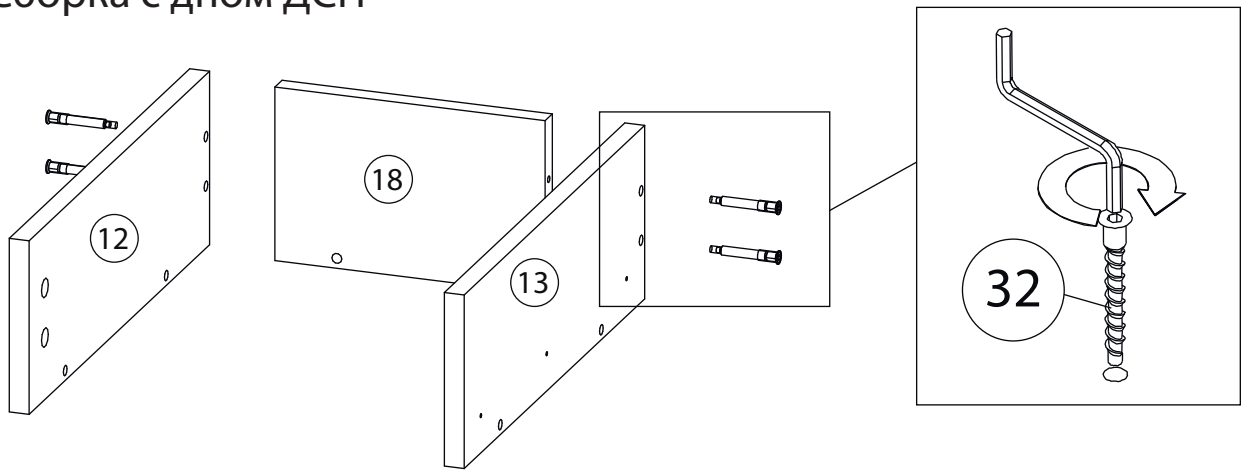
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина	Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Бок правый	1	788	430	15	Цоколь	3	80	431
2	Бок левый	1	788	430	16	Цоколь	3	80	431
3	Крыша	1	602	450	17	Ребро ящика	3	80	384
4	Дно	1	602	431	18	Задняя панель ящика	6	210	140
5	Бок левый	1	588	430	19	Цоколь	4	80	268
6	Бок правый	1	588	430	20	Фасад ящика	3	197	596
7	Бок левый	1	388	430	21	Фасад ящика	6	197	296
8	Бок правый	1	388	430	22	Фальш панель	1	80	602
9	Крыша	2	302	450	23	Фальш панель	2	80	302
10	Дно	2	302	431	24	Дно ящика	3	526	400
11	Задняя панель ящика	3	510	140	25	Задняя стенка ЛХДФ	2	307	596
12	Боковина ящика левая	9	400	140	26	Задняя стенка ЛХДФ	1	418	296
13	Боковина ящика правая	9	400	140	27	Задняя стенка ЛХДФ	2	407	296
14	Цоколь	2	80	568	28	Дно ящика	6	226	400

Фурнитура

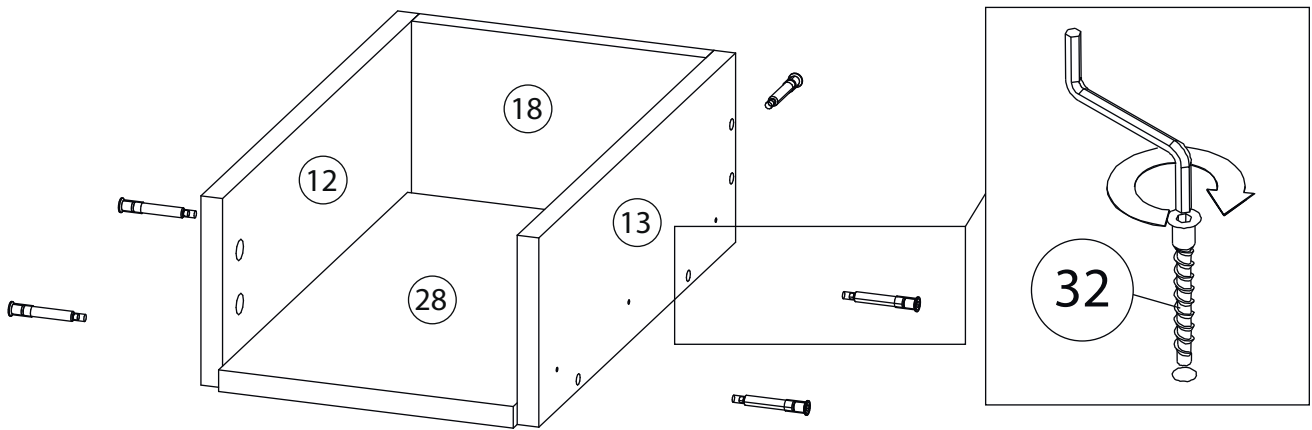
					
29	30	31	32	33	34
Заглушка самоклеющаяся	Направляющие шариковые	Гвоздь 1,6x25	Евровинт 7x50	Ключ зиг-заг к шестиграннику	Опора
					
35	36	37	38	39	40
Амортизатор самоклеющийся	2-х сторонний скотч	Саморез 3,5x16	Фиксатор задней стенки	Шкант бук	Шток эксцентрика
					
41	42	43			
Эксцентрик	Профиль для ДВП	Стяжка межсекционная			

1

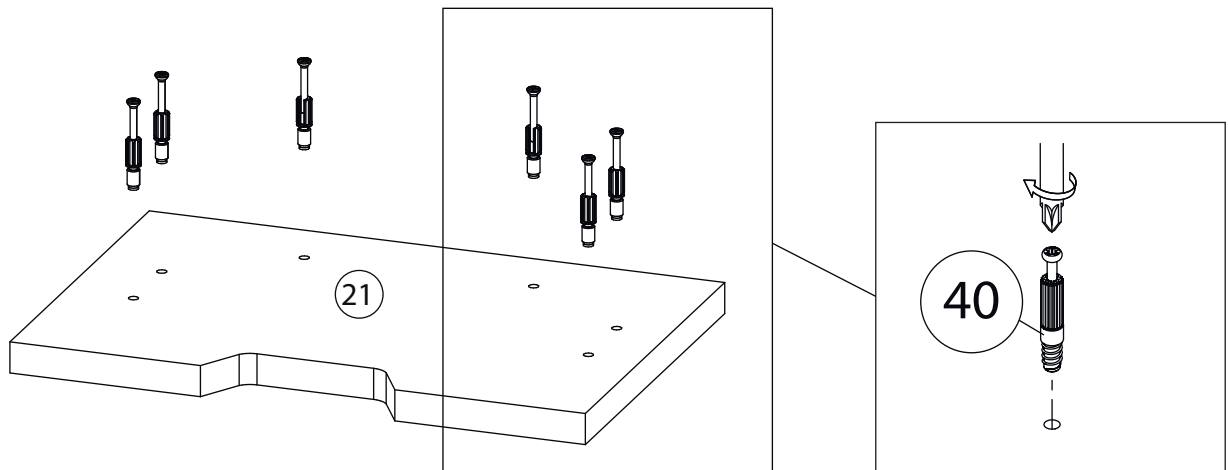
Сборка с дном ДСП



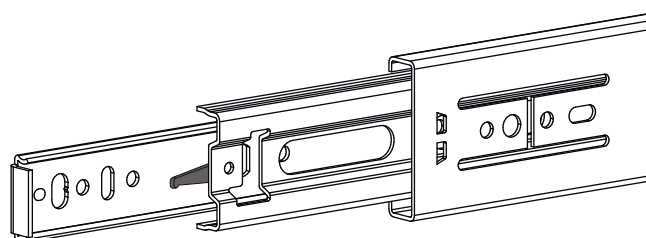
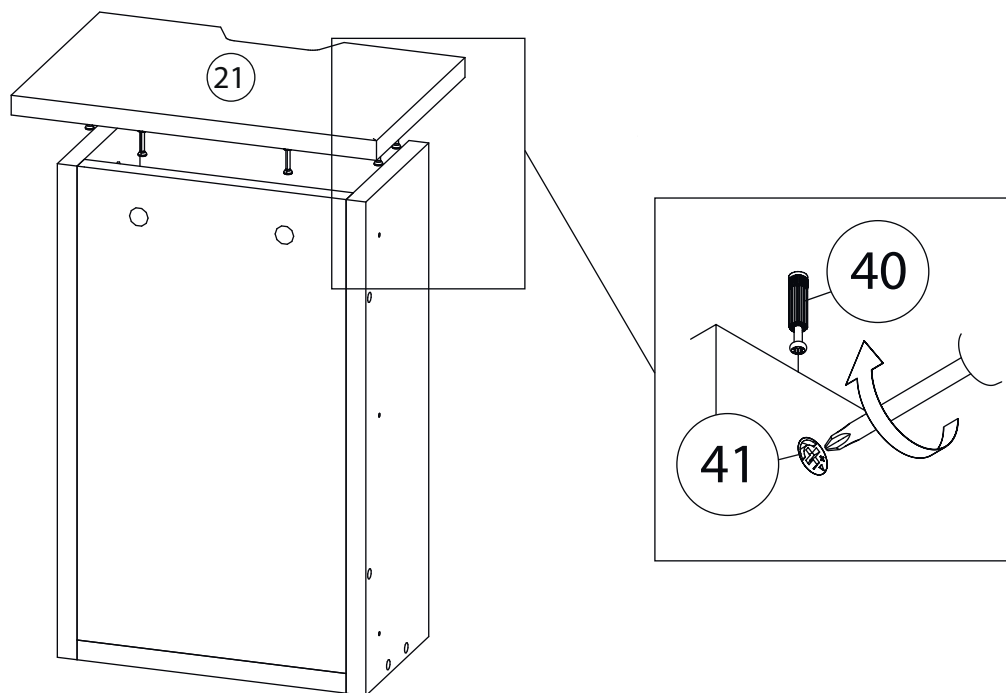
2



3



4

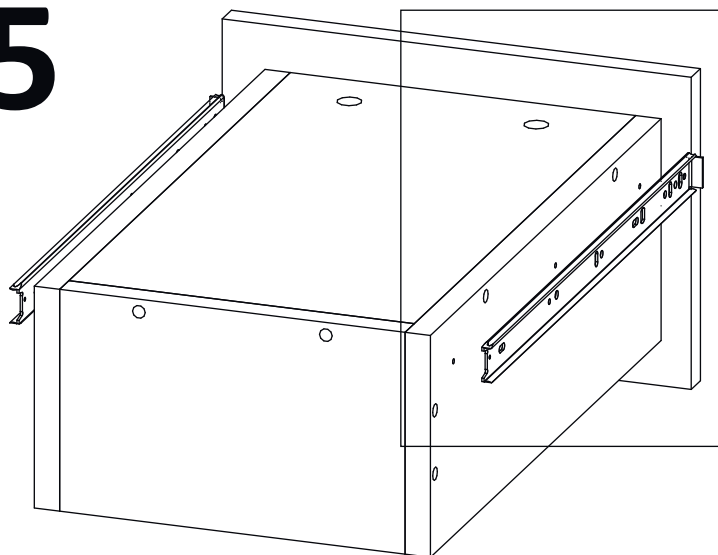


Внимание! Во избежание заклинивания механизма не устанавливайте заглушки винтов и эксцентриков над направляющими!

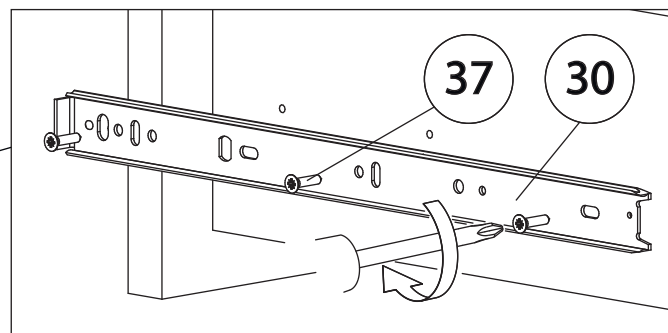
Схема установки шариковых направляющих.

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

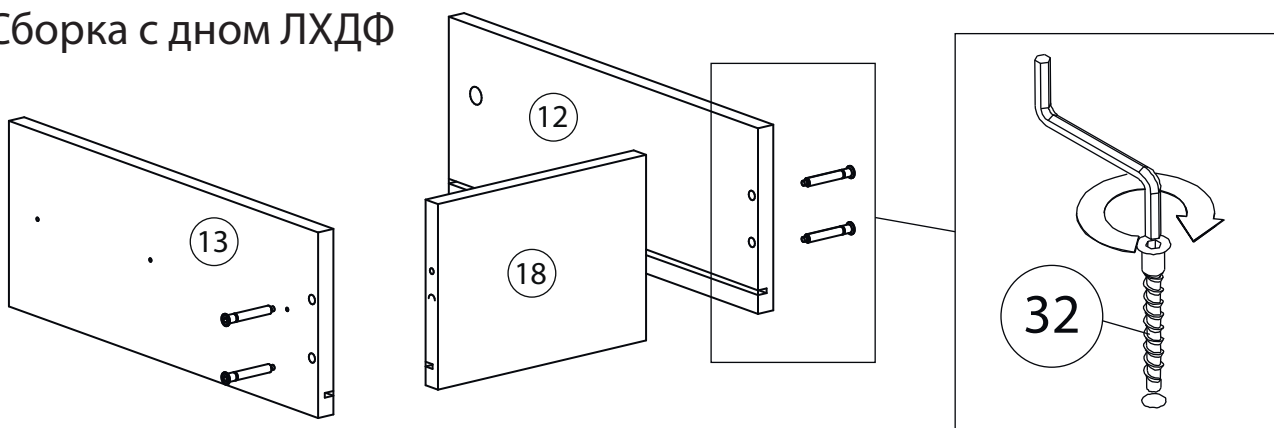


Шариковые направляющие

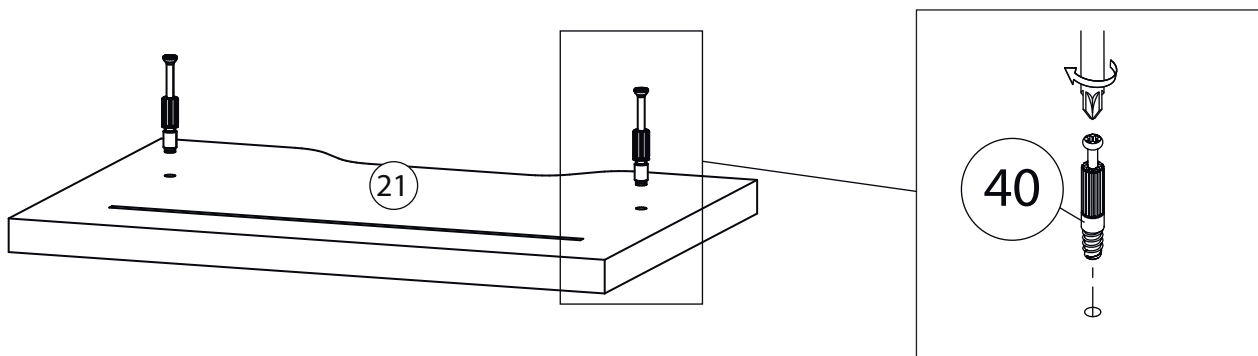


6

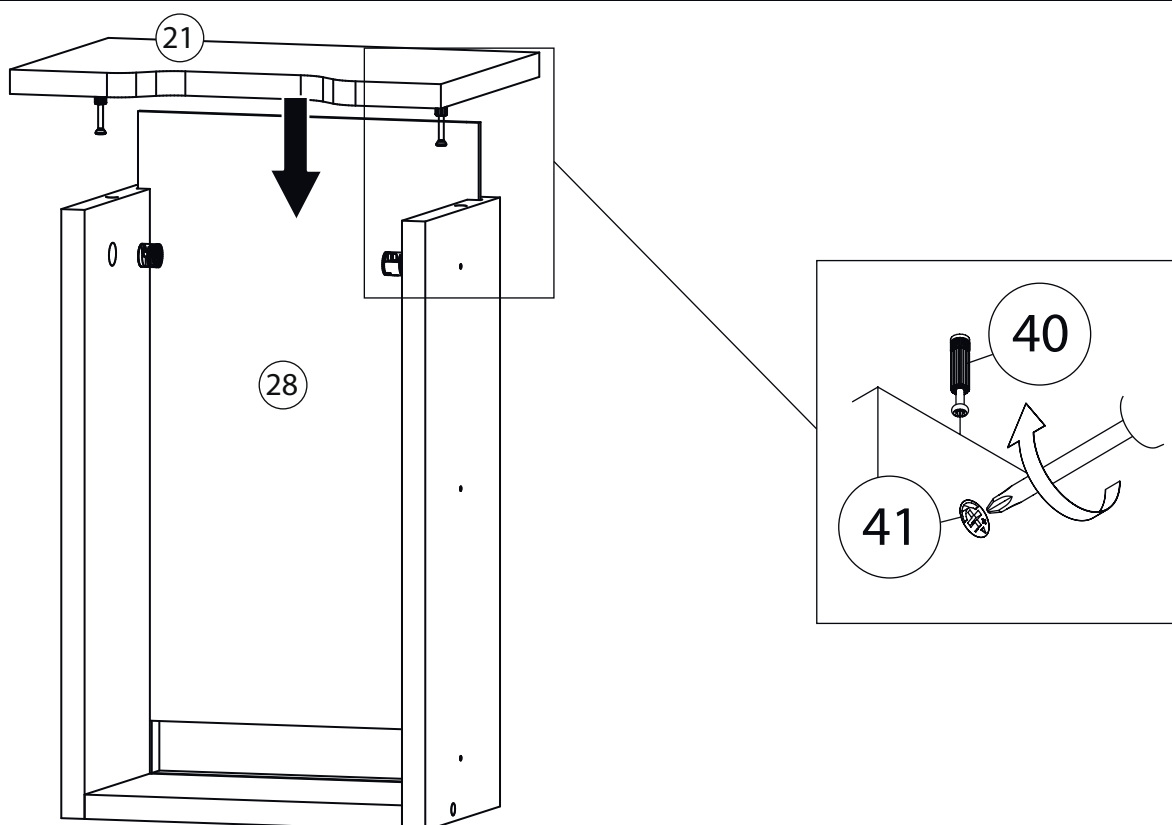
Сборка с дном ЛХДФ



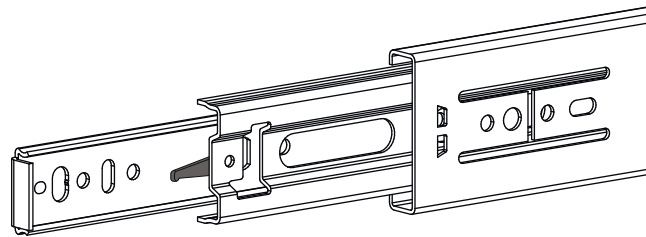
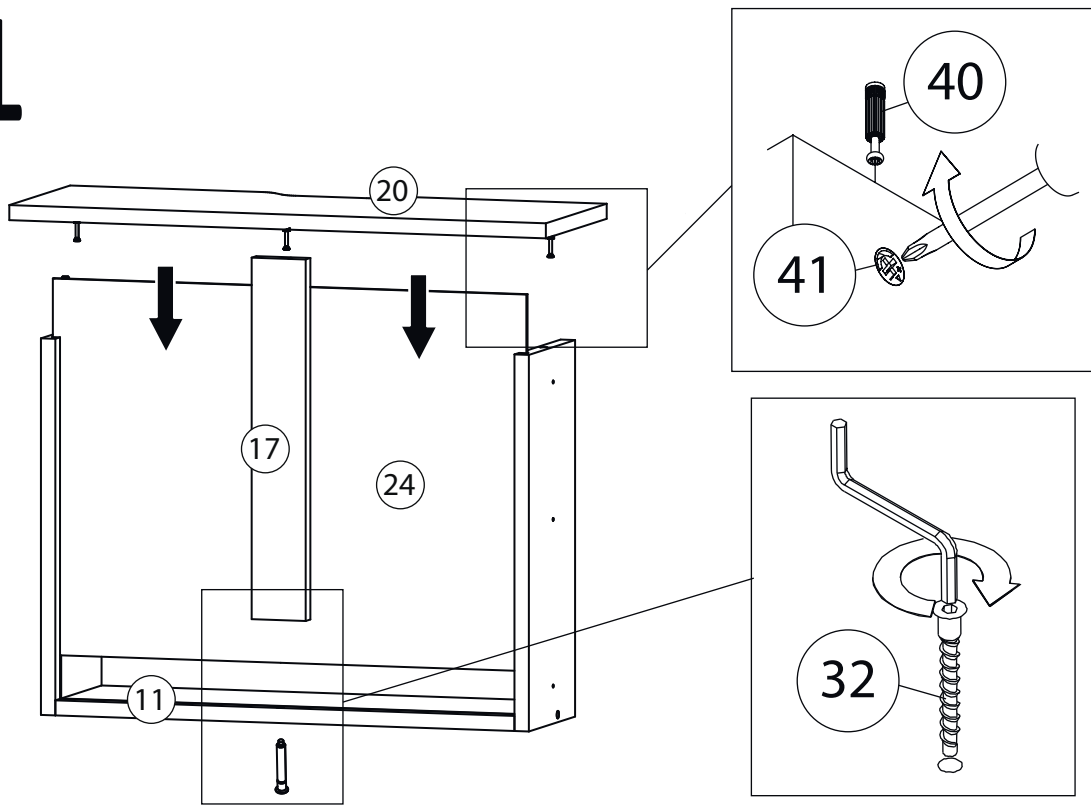
7



8



8-1

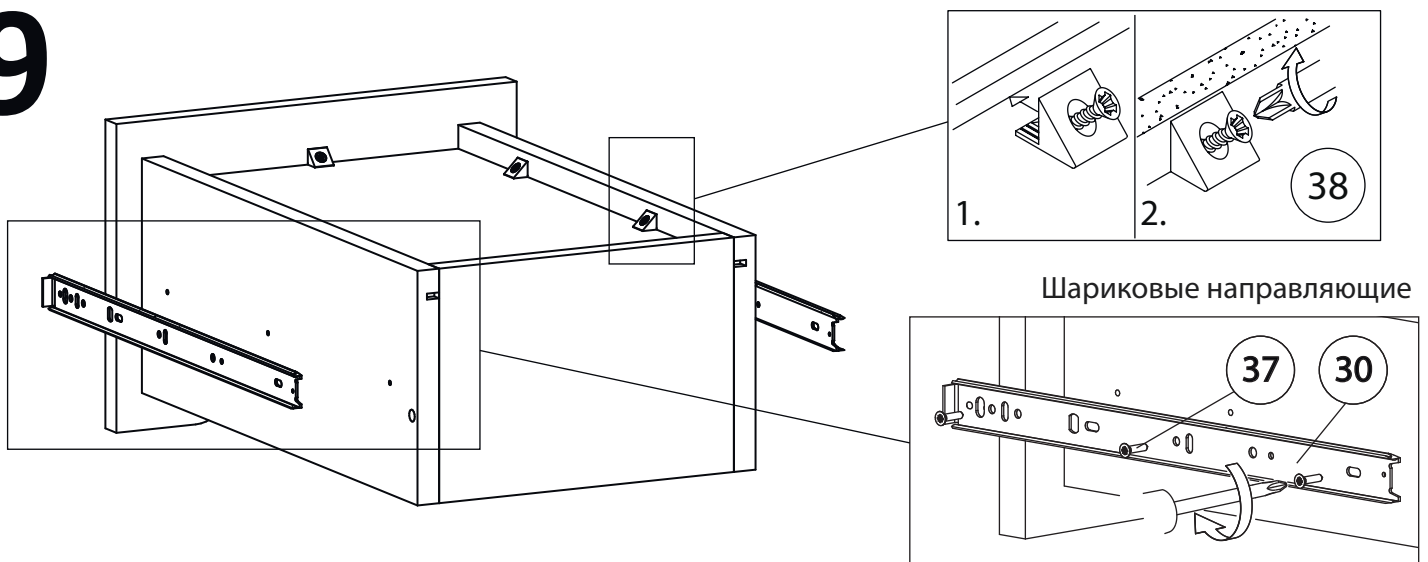


Внимание! Во избежание заклинивания механизма не устанавливайте заглушки винтов и эксцентриков над направляющими!

Схема установки шариковых направляющих.

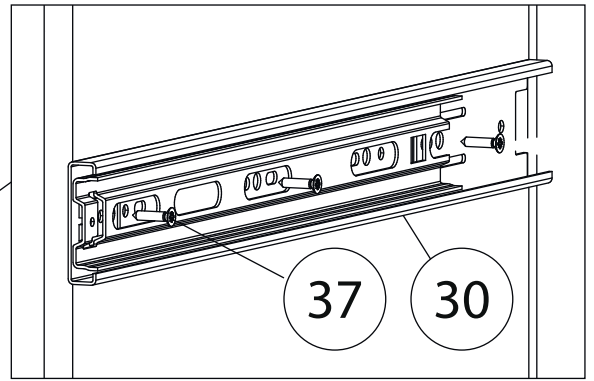
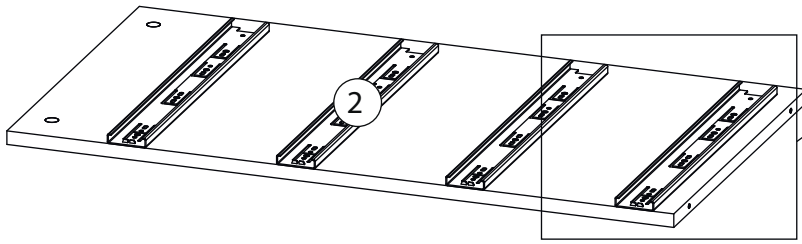
Для установки шариковых направляющих в изделие необходимо разъединить их на две части. Широкая часть устанавливается на боковую стенку каркаса, а узкая на боковую стенку выдвижного ящика. Разъединение производится путем нажатия на пластиковый рычажок при выдвижении узкой части направляющей (смотри рисунок).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

9



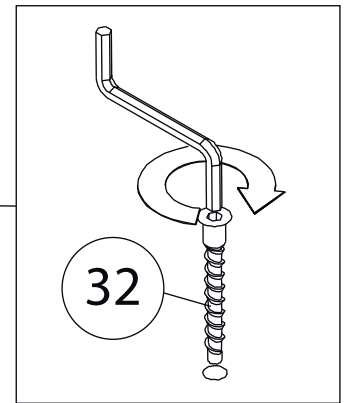
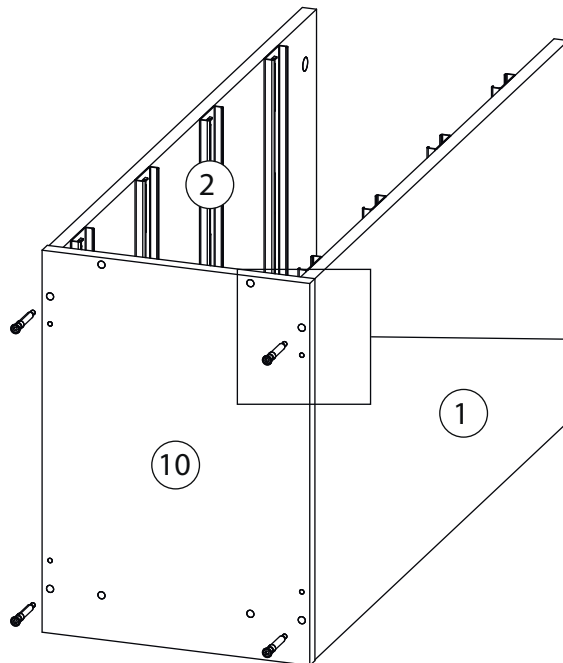
Шариковые направляющие

10

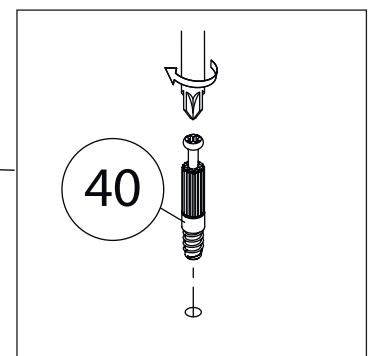
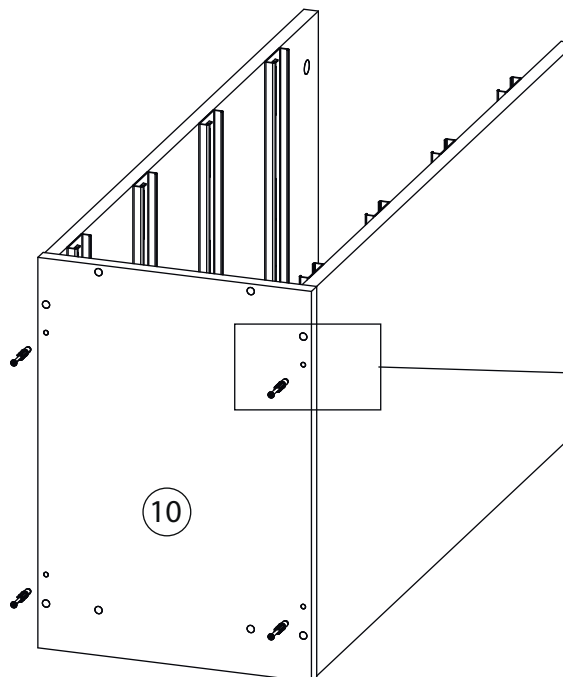


Бок правый (1)
собирается зеркально

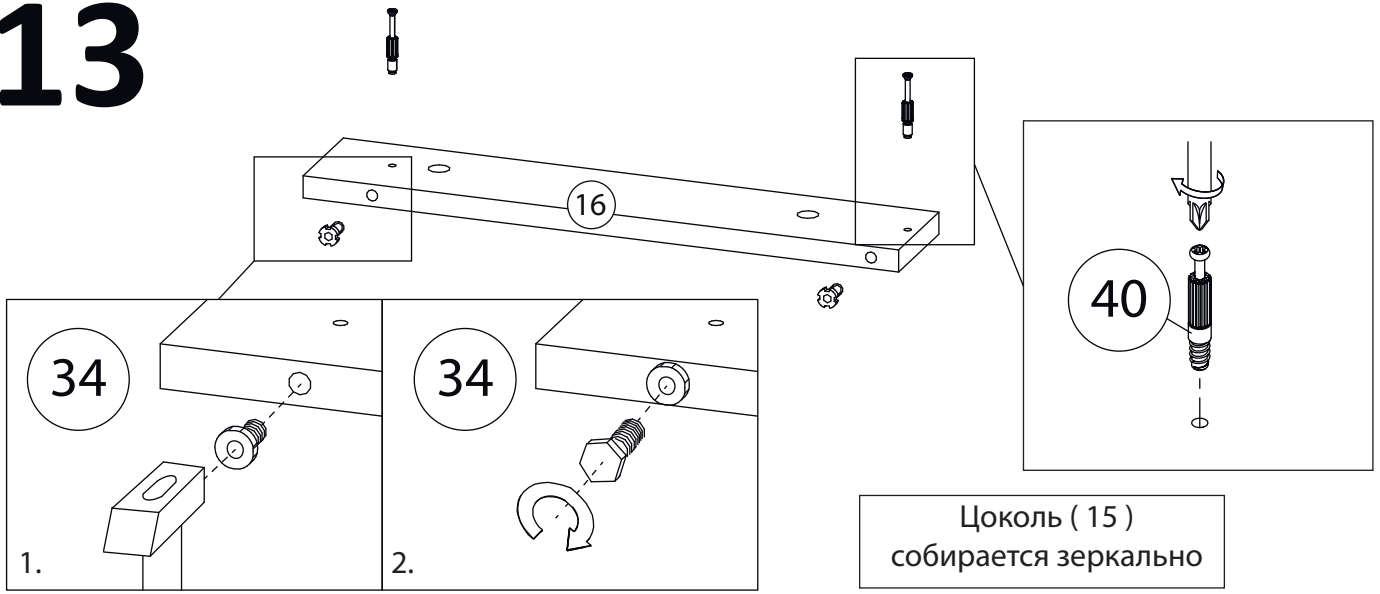
11



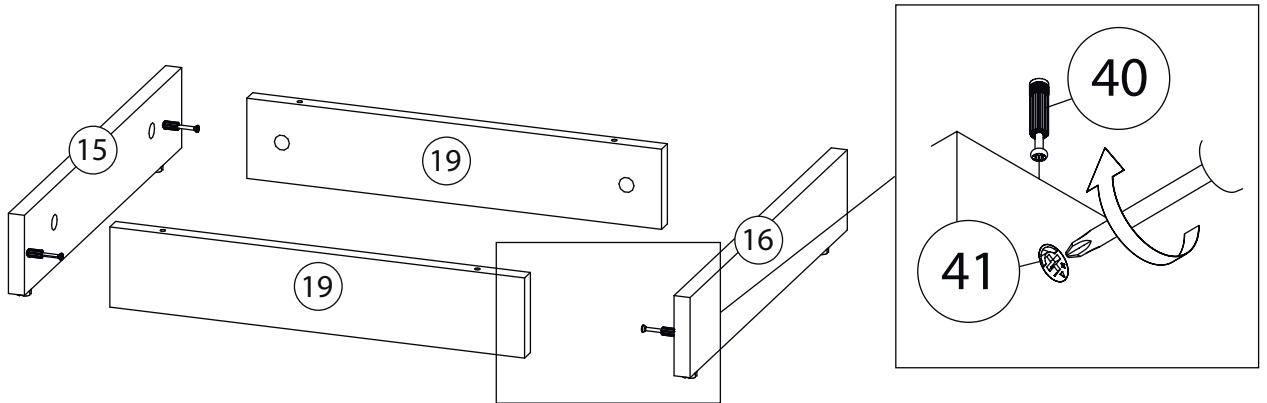
12



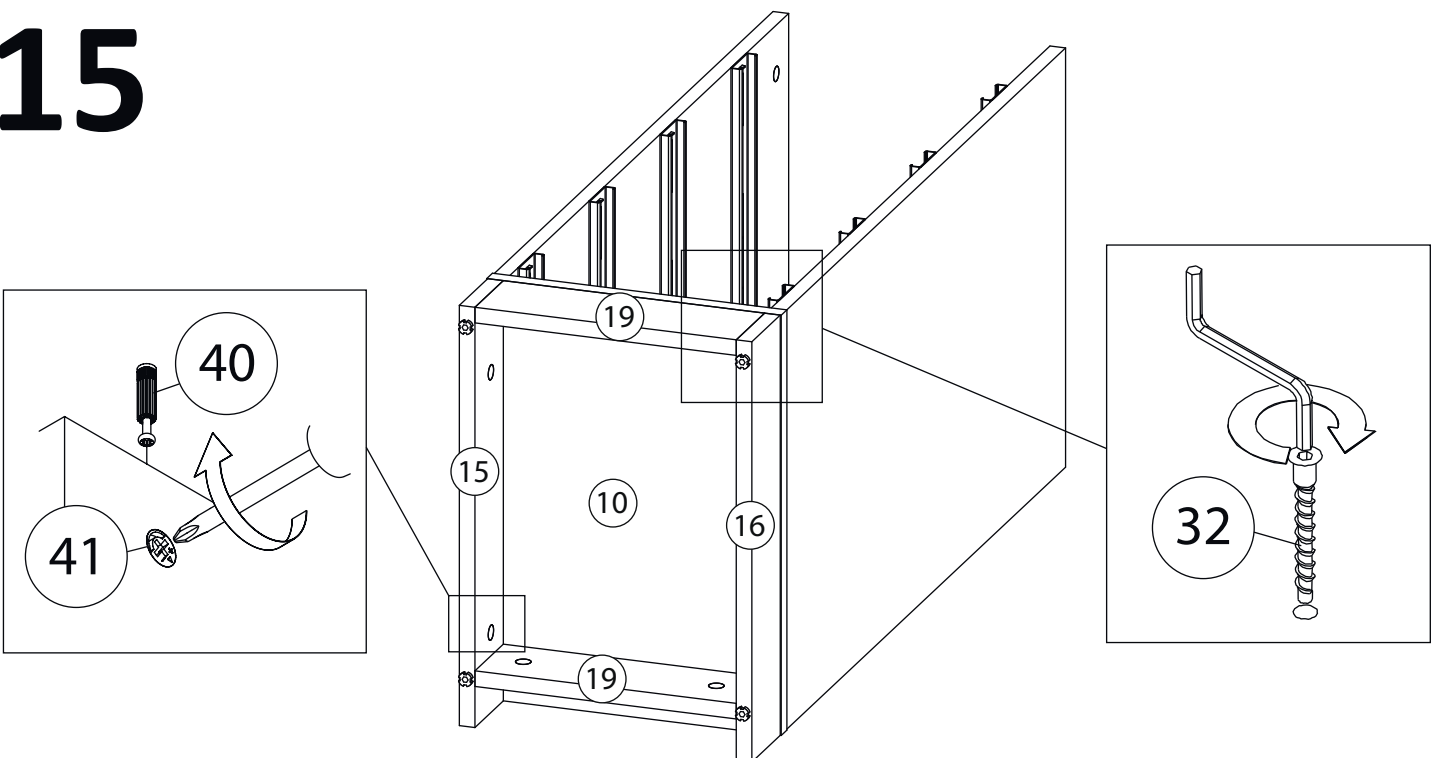
13



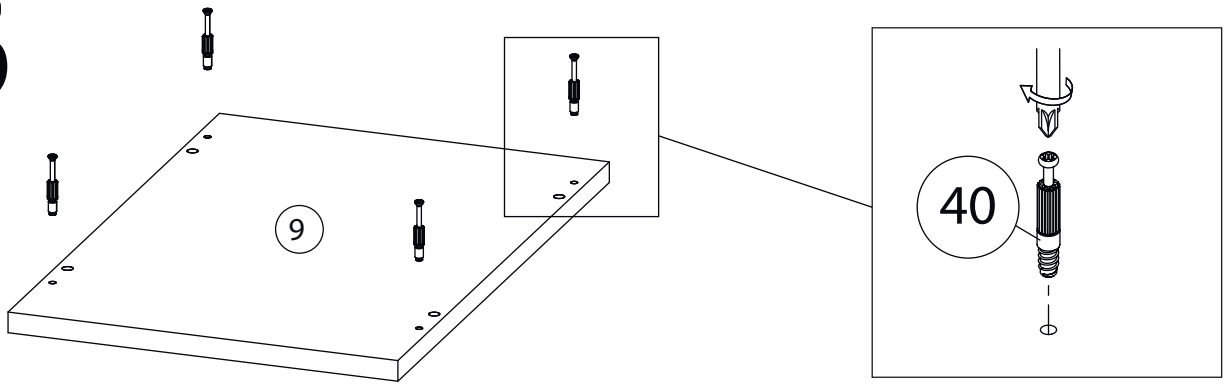
14



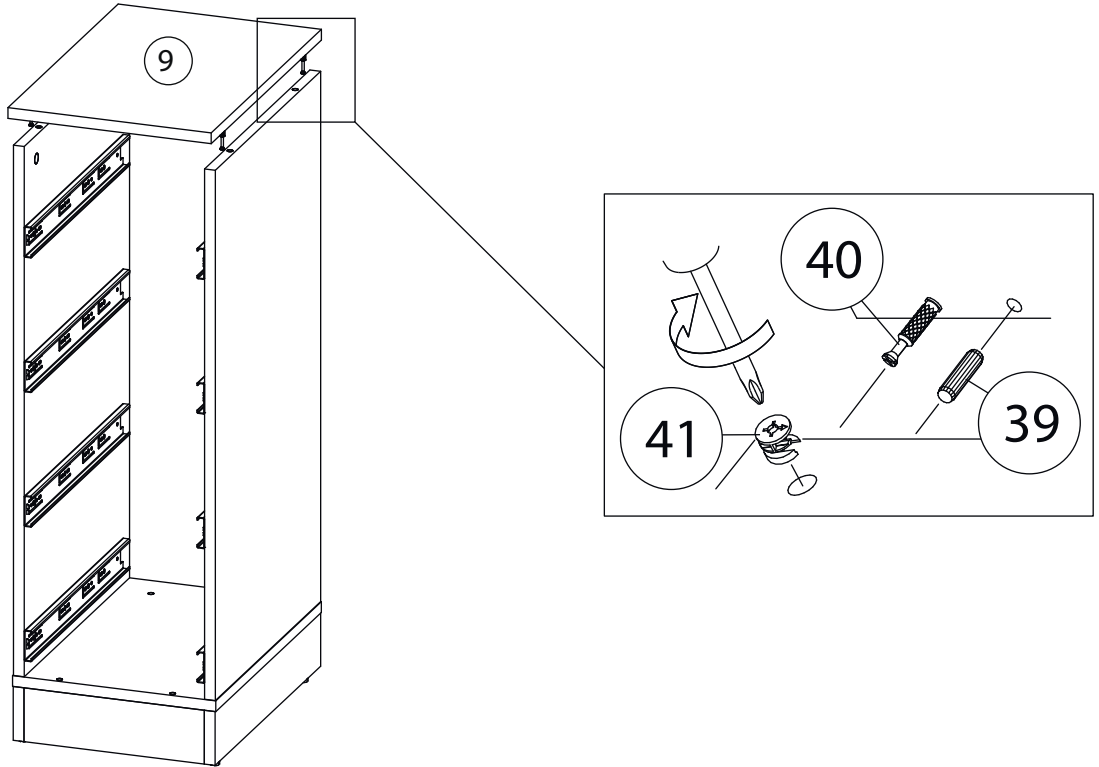
15



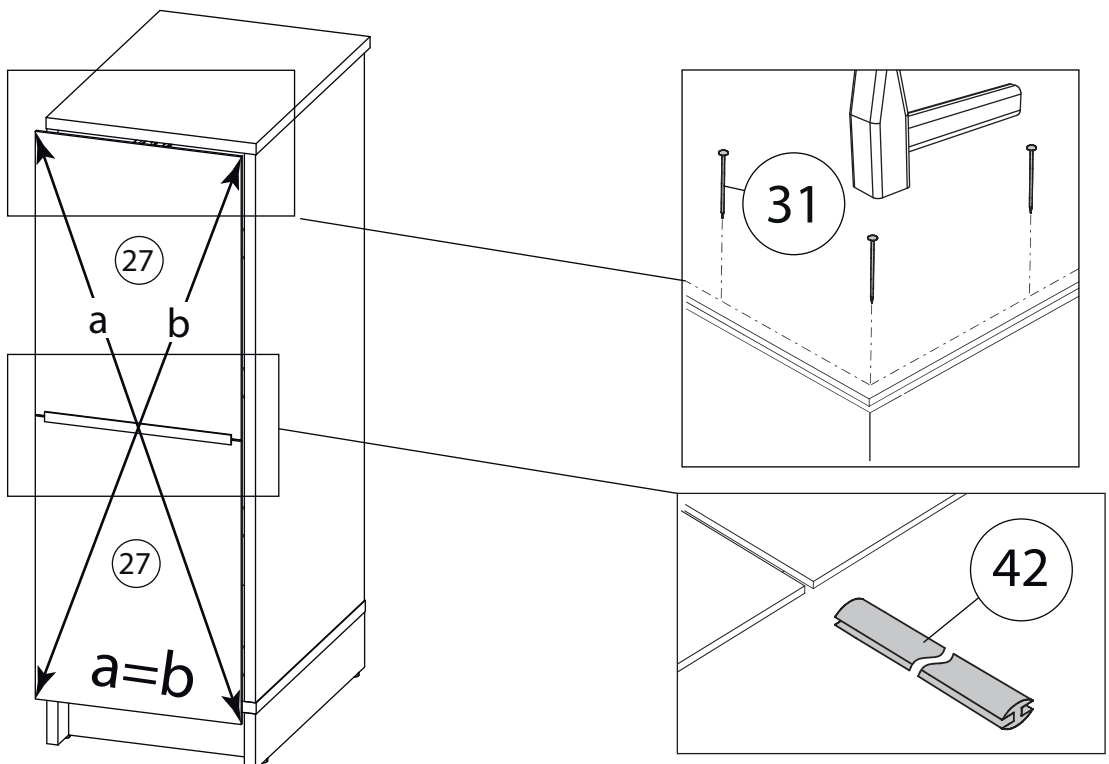
16



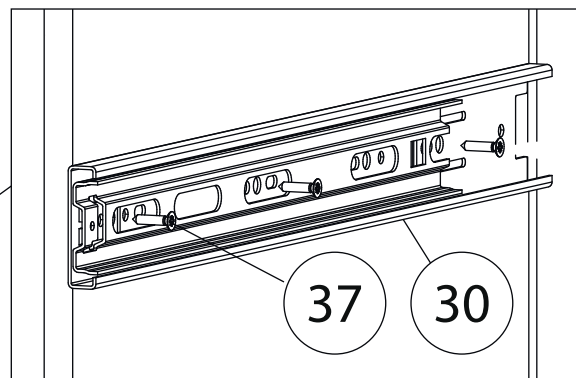
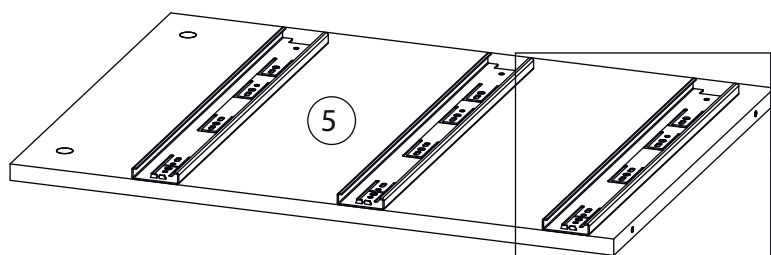
17



18

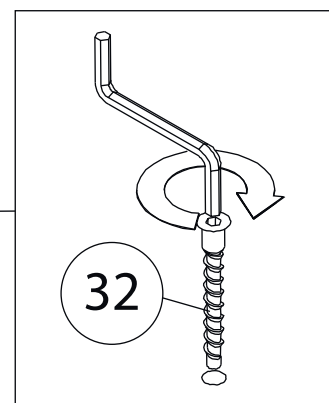
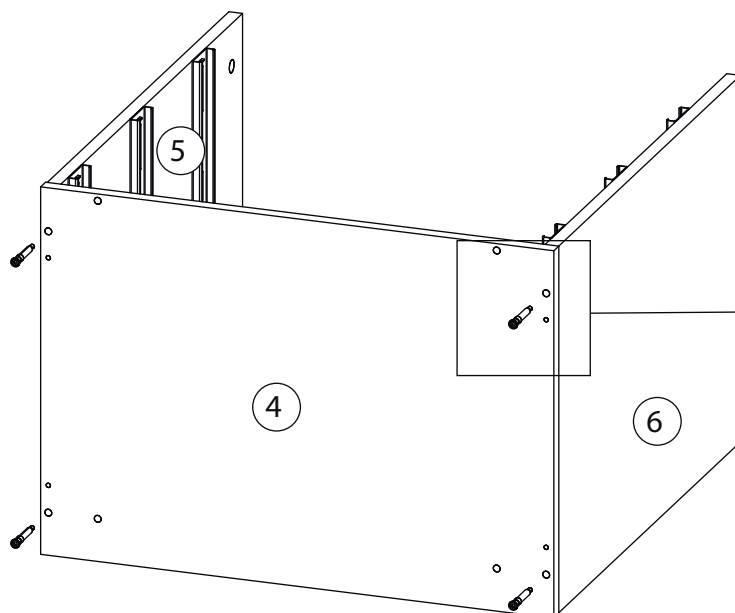


19

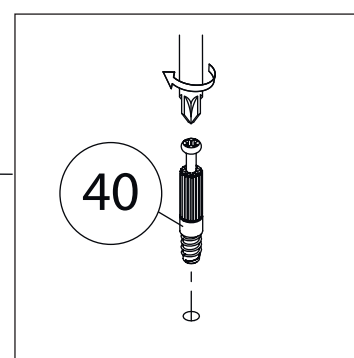
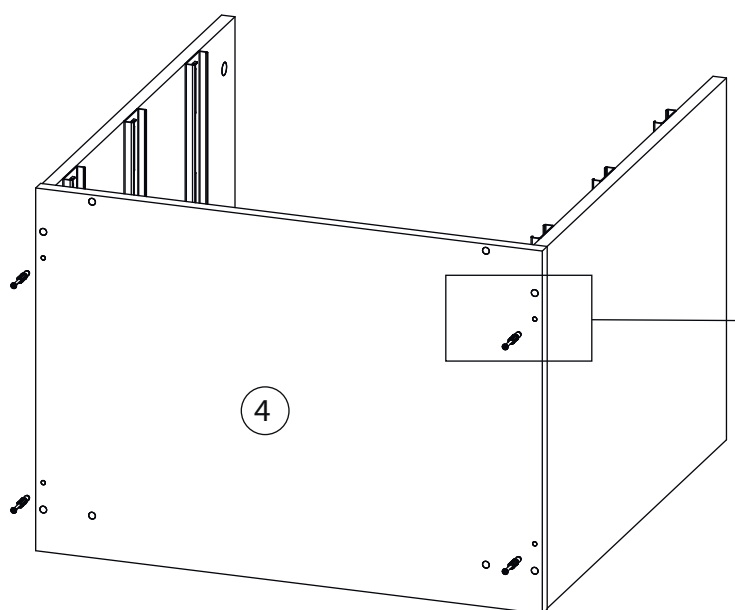


Бок правый (6)
собирается зеркально

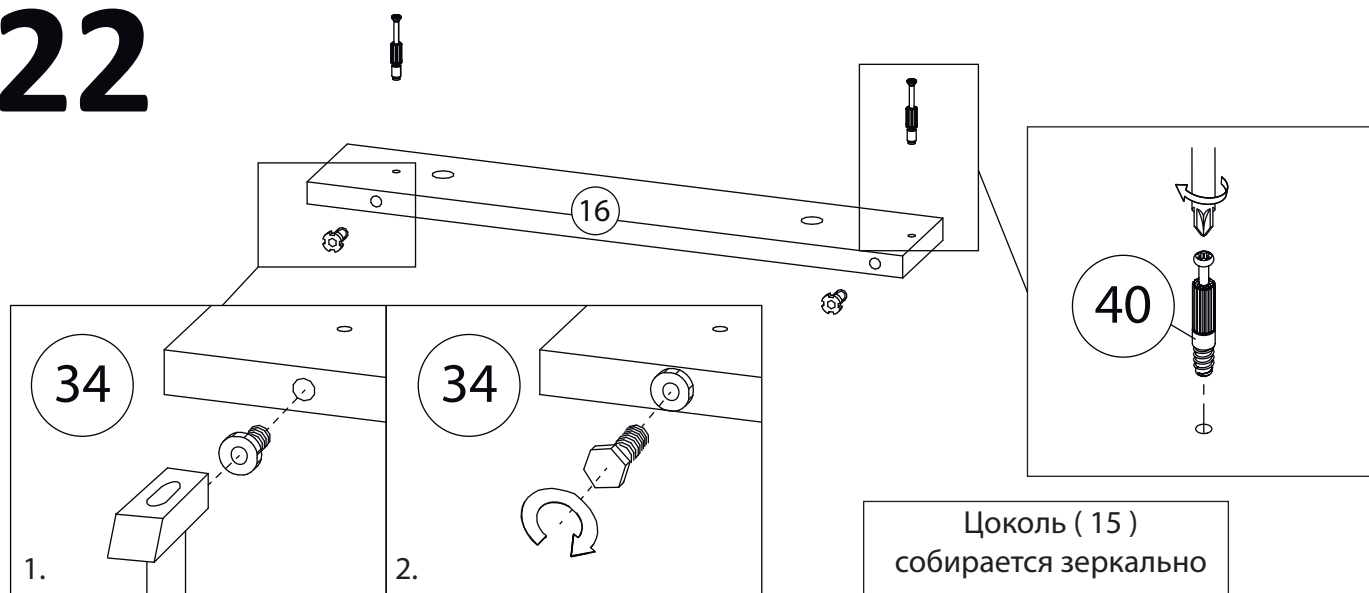
20



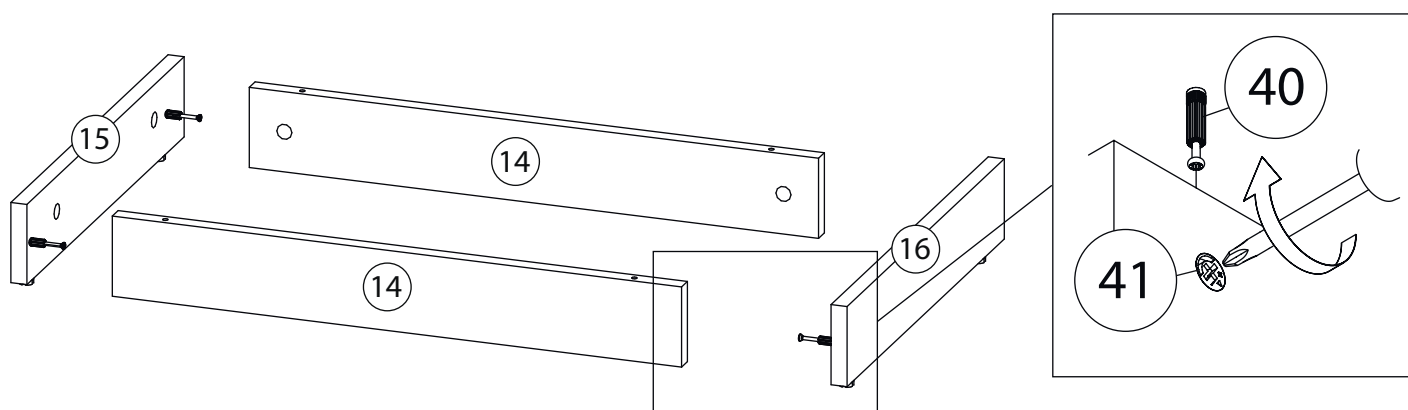
21



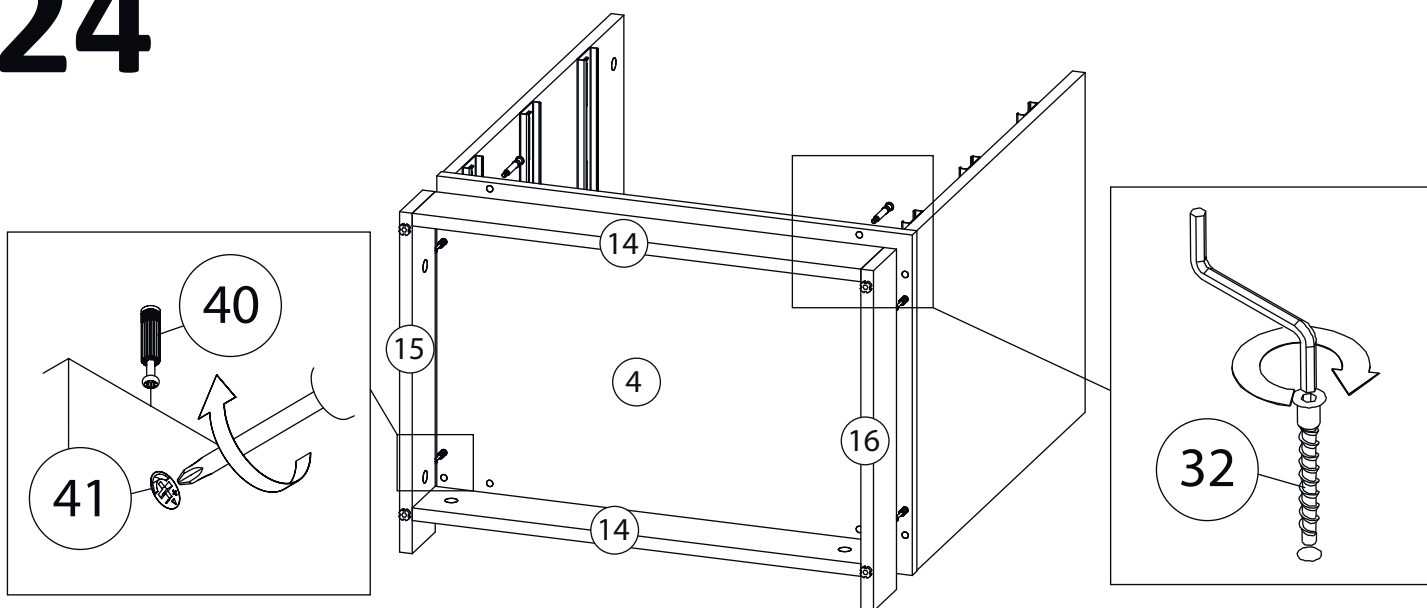
22



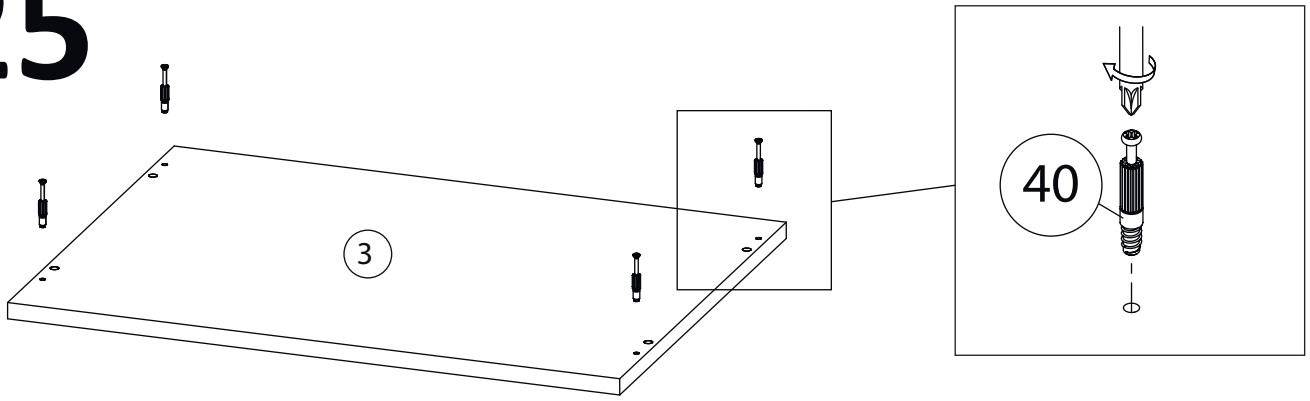
23



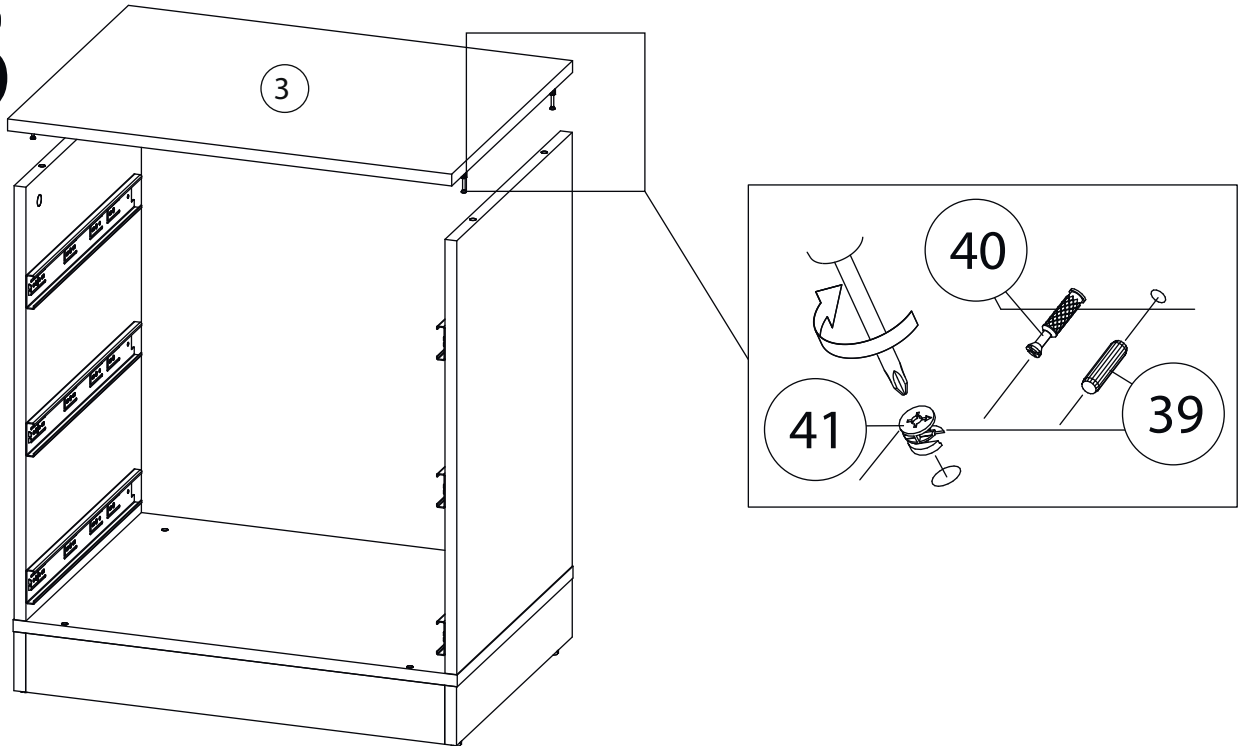
24



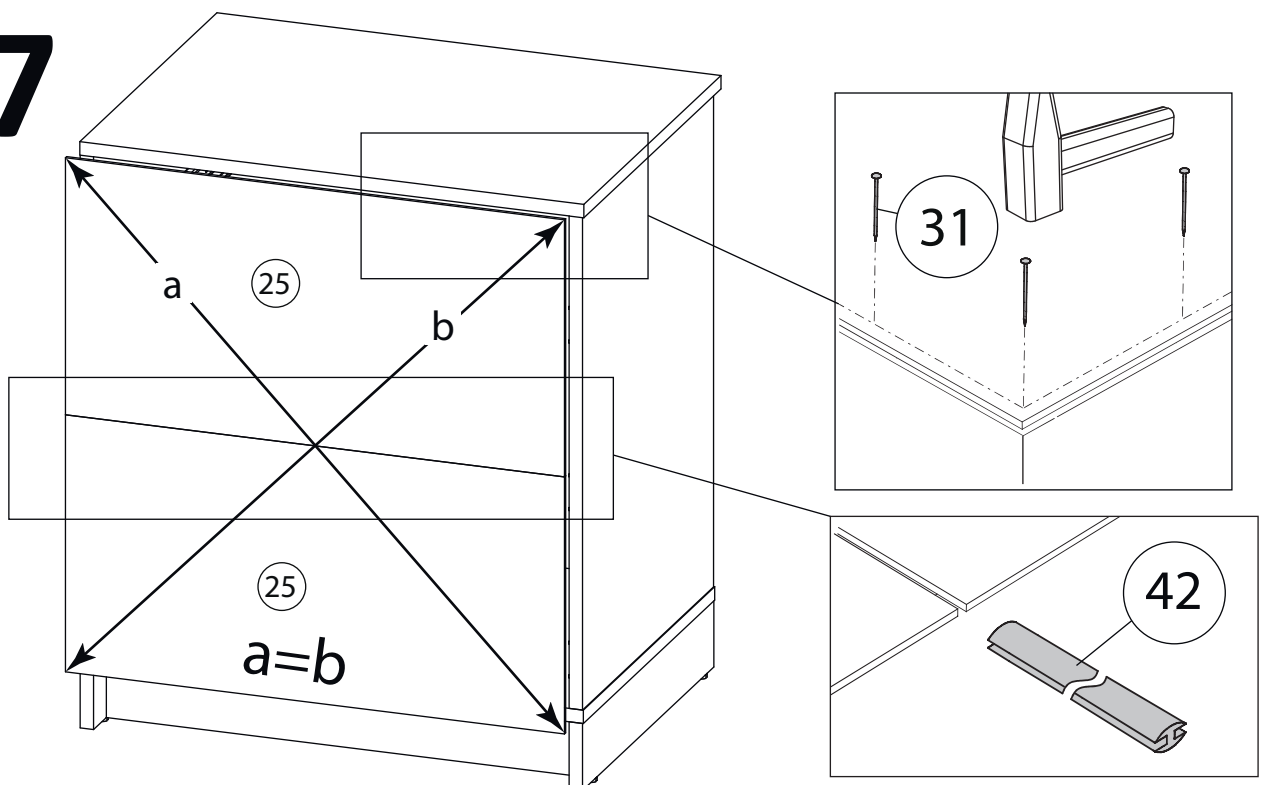
25



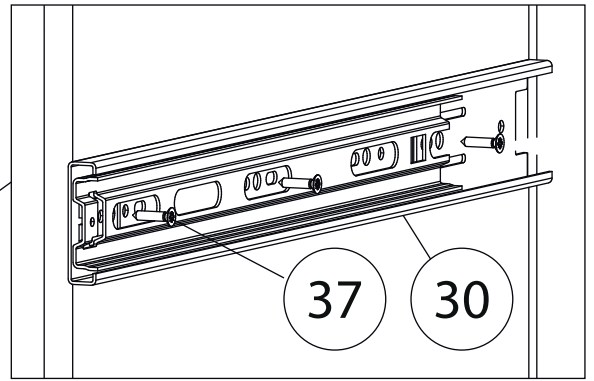
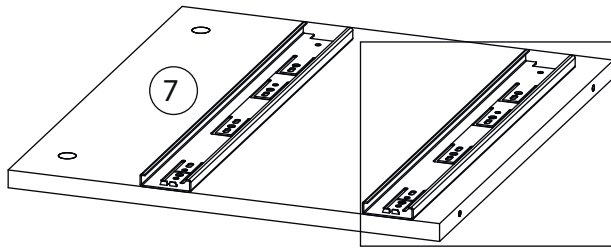
26



27

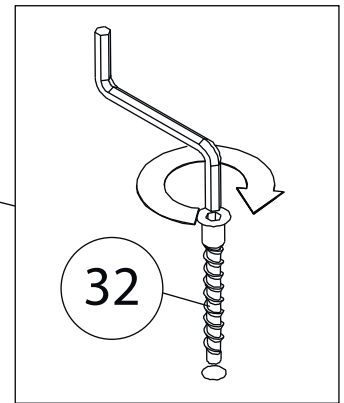
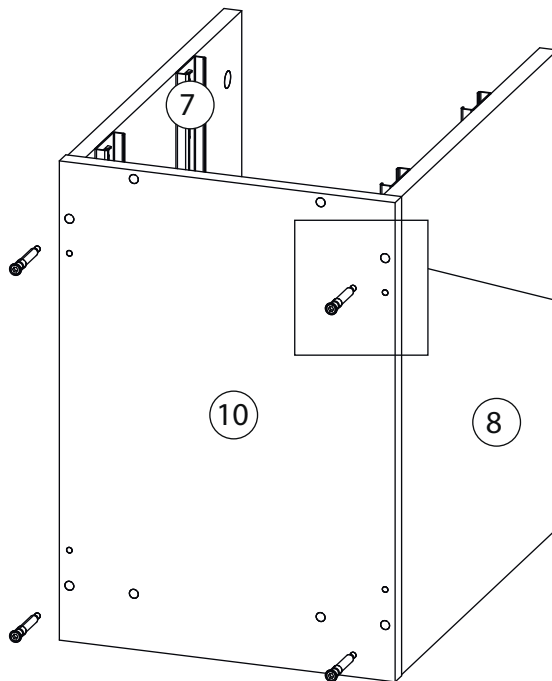


28

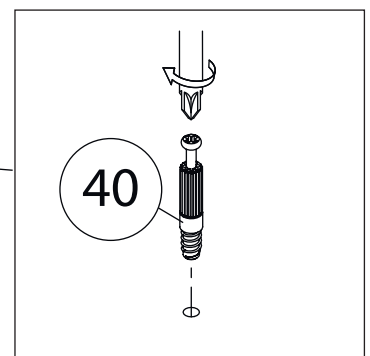
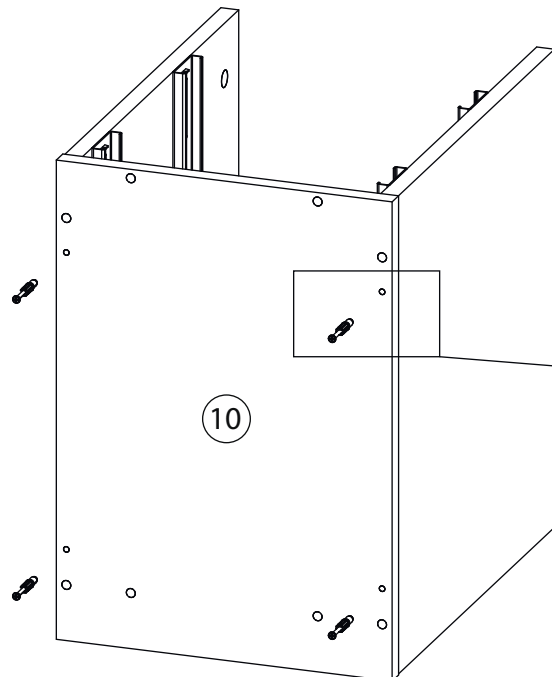


Бок правый (8)
собирается зеркально

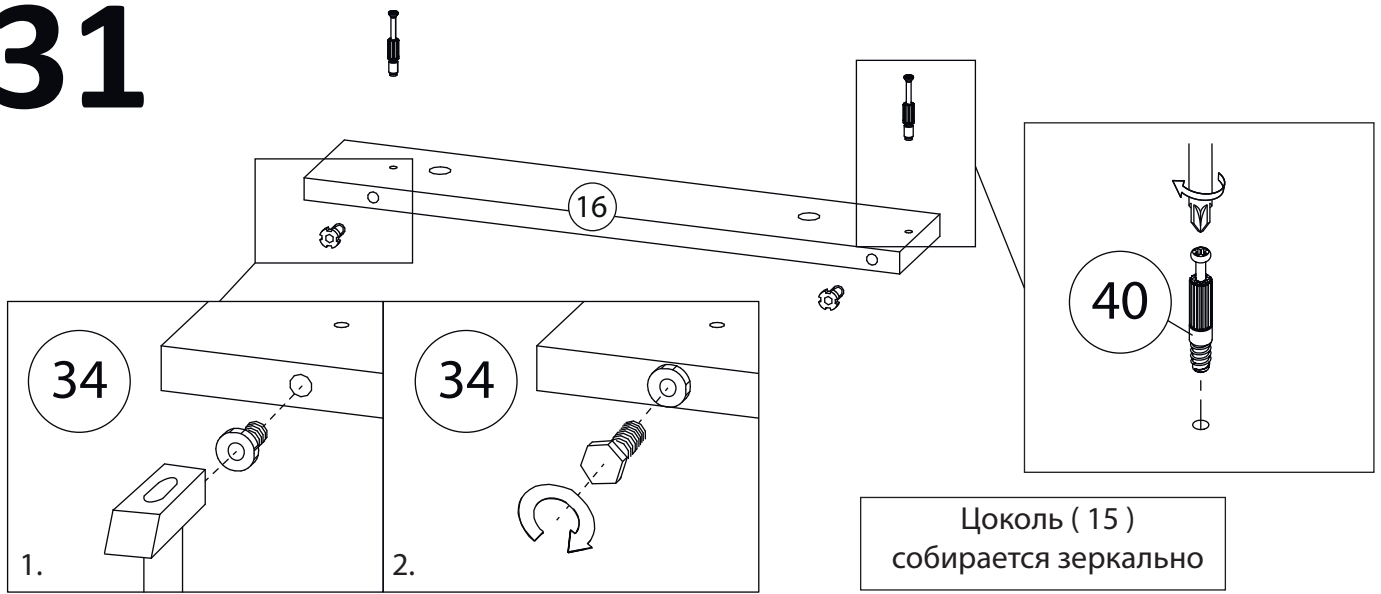
29



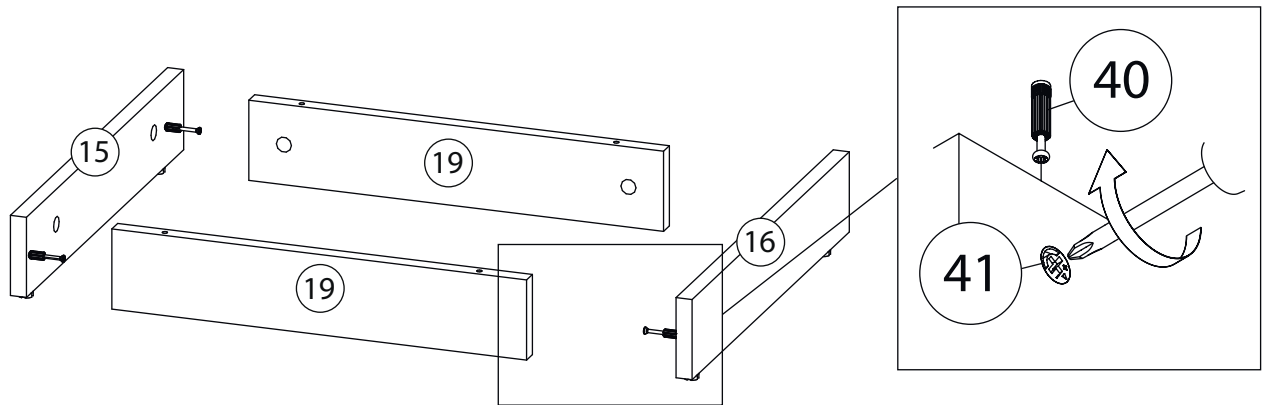
30



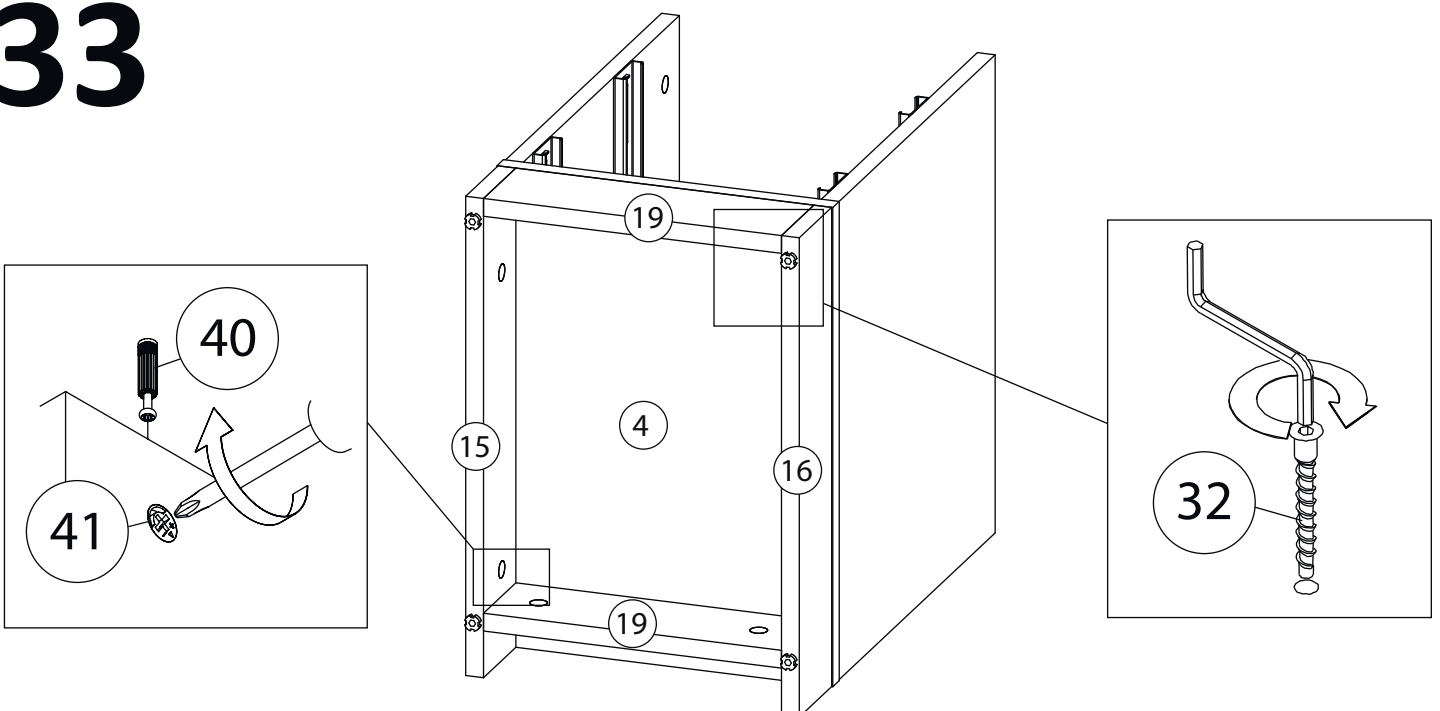
31



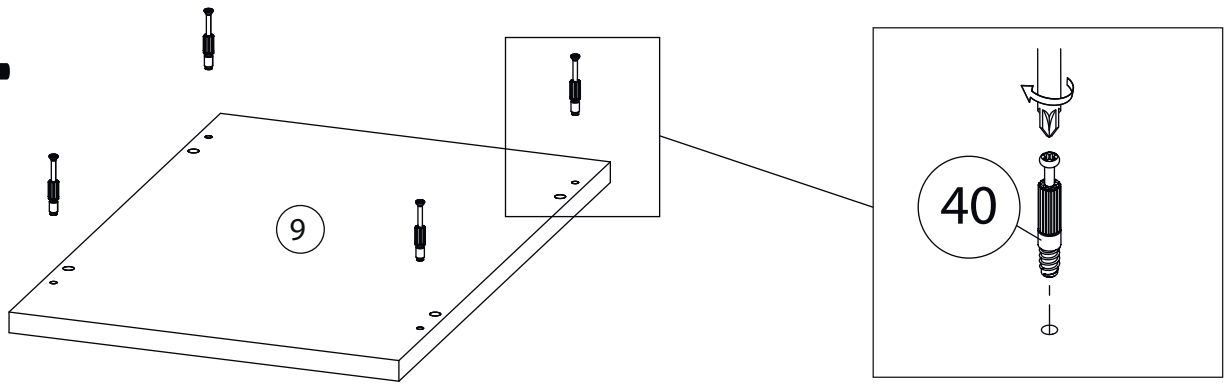
32



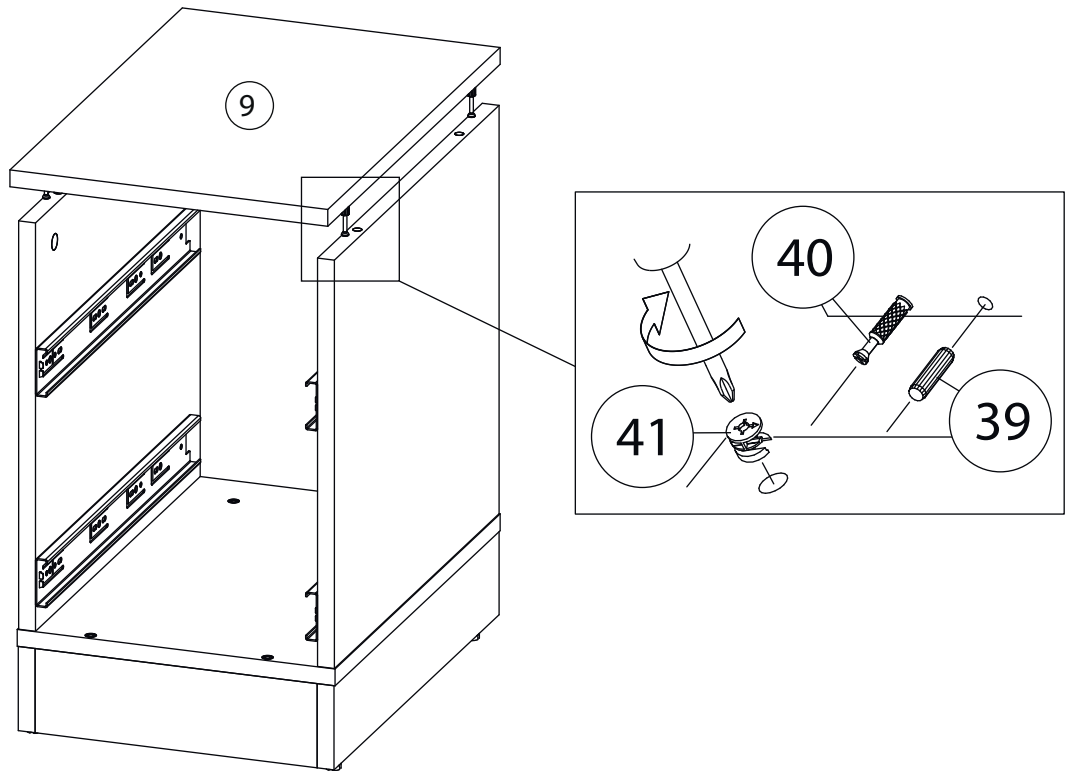
33



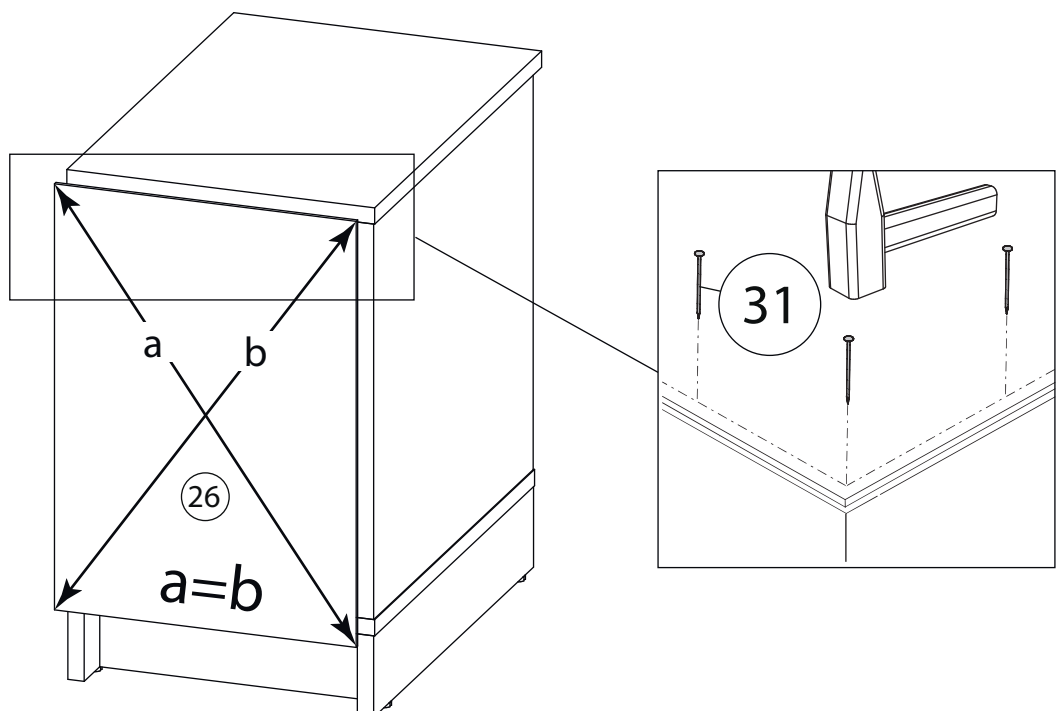
34



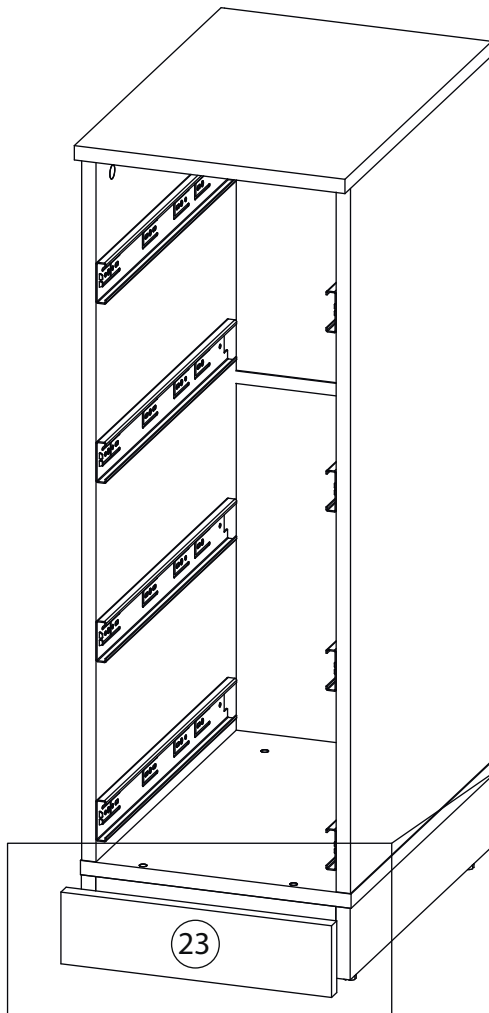
35



36

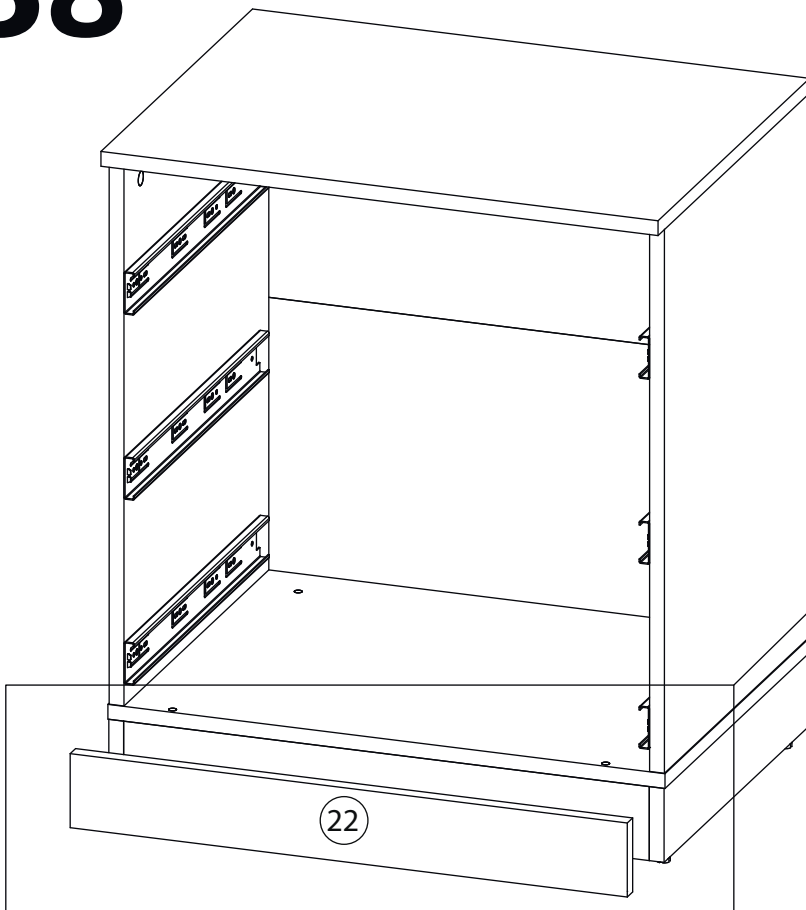


37



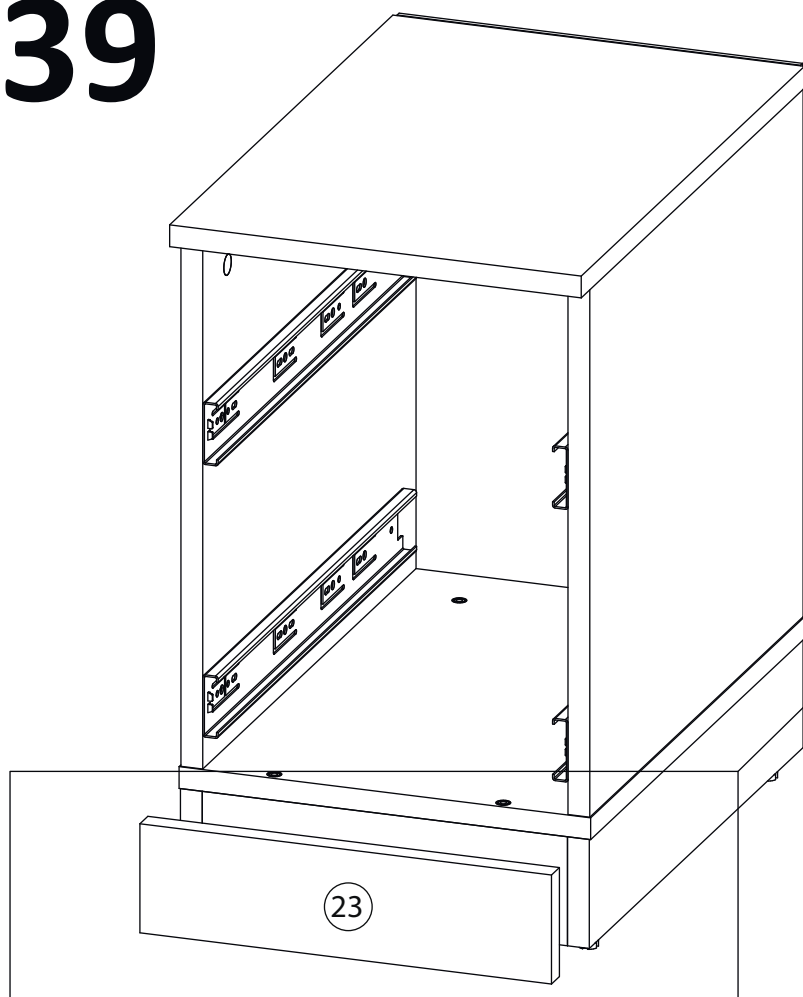
Наклеить Липкую ленту (36) на Фальш пранку (23) и прижать к Цоколю (19), согласно рисунку.

38



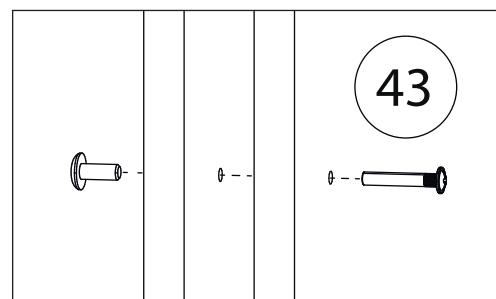
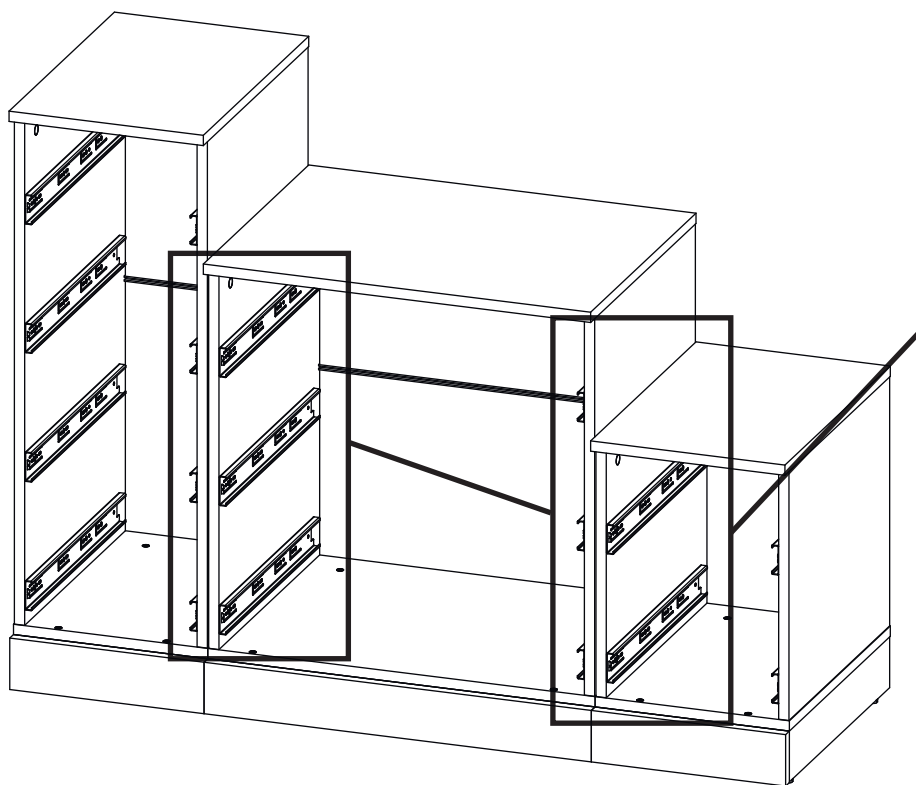
Наклеить Липкую ленту (36) на Фальш пранку (22) и прижать к Цоколю (14), согласно рисунку.

39



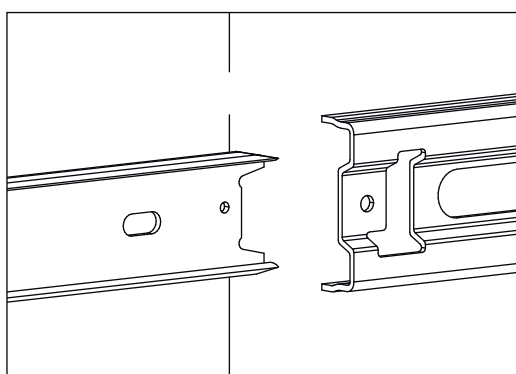
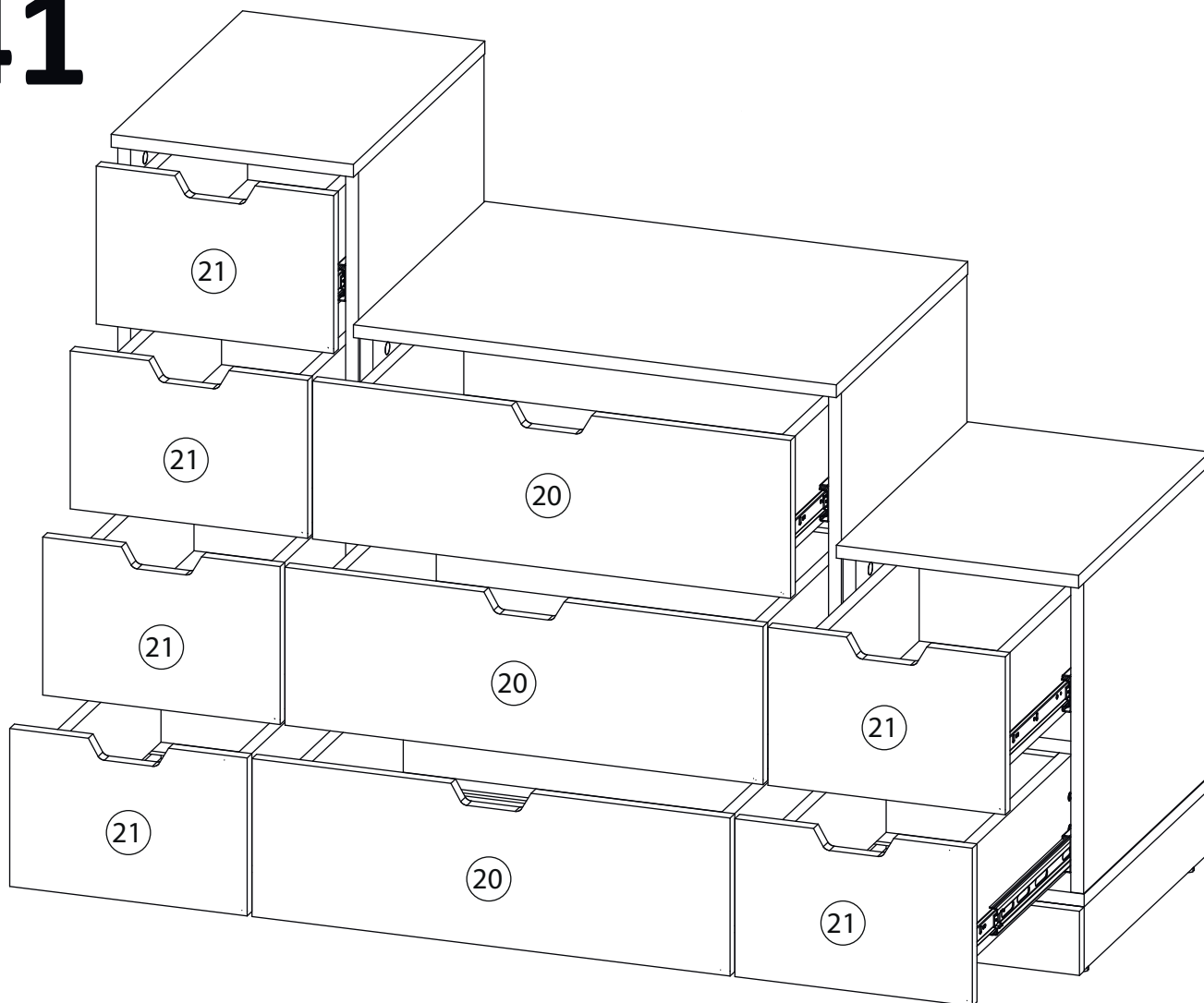
Наклеить Липкую ленту (36) на Фальш пранку (23) и прижать к Цоколю (19), согласно рисунку.

40



Два модуля стягиваются между собой межсекционными стяжками (43).
Предварительно в соприкасающихся боковинах просверливаются сквозные отверстия диаметром 5мм, в произвольном месте, под стяжки

41



Заклеить
технические отверстия
заглушками.