

Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию

Качество и комплектность изделия рекомендуется проверять в магазине при покупке в распакованном виде. Сборка изделия должна производиться в порядке, изложенном в настоящей инструкции. В процессе эксплуатации изделий необходимо периодически затягивать ослабленные винтовые соединения, а также эксцентрикковые стяжки.

В случае установки изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40 °С.

В случае необходимости перемещения изделия по квартире перед его перестановкой, необходимо полностью освободить его от груза. Во избежание поломки имеющихся опор передвижение производить приподнимая изделие над уровнем пола. Рекомендуется перед перестановкой вынуть выдвигаемые ящики.

ВНИМАНИЕ! Детали, оклеенные глянцевыми пленками, имеют защитную пленку, которую необходимо снять после монтажа детали. Поверхность этих деталей можно чистить не раньше, чем через 4 недели после монтажа.

Удаление пыли с изделий следует производить слегка влажной мягкой салфеткой. Во избежание коробления деталей и изменения цвета изделия следует избегать установки мебели на прямых солнечных лучах.

При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели.

При эксплуатации изделий набора **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- в процессе сборки и эксплуатации изделий набора становиться ногами на заднюю стенку, горизонтальные щиты (полки);
- применять химические чистящие средства для уборки мебели.

Гарантии изготовителя

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца со дня продажи магазином. В период гарантийного срока изготовитель гарантирует ремонт изделий или их замену, если потребителем не нарушены правила эксплуатации.

2. Претензии предъявляются потребителем непосредственно в торгующую организацию, в которой была приобретена мебель, предъявив настоящую "Инструкцию по сборке" и копию товарного чека.

3. Изделие «**Комод S205-KOM5S/10/6**», входящее в состав набора мебели «**AZTECA**» соответствуют требованиям ТР ТС 025/2012.

4. Срок службы мебели - 5 лет.

5. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшая его конструктивные и эксплуатационные характеристики.

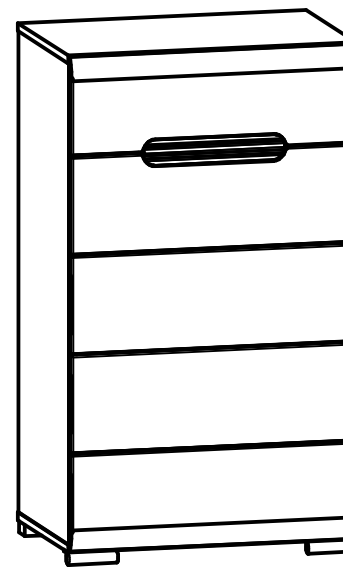
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

НАБОР МЕБЕЛИ "AZTECA"

Комод S205-KOM5S/10/6

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ШИРИНА: 600 мм, ВЫСОТА: 1041 мм, ГЛУБИНА: 409 мм



Дата изготовления

Штамп ОТК

Дата продажи

Штамп магазина

ИООО "БРВ-Брест"

Республика Беларусь, г. Брест, ул. Янки Купалы, 1В-1, каб.216
тел/факс (+375162) 27-89-04



BLACK RED WHITE

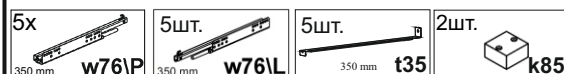
Настоящая "Инструкция по сборке" распространяется на изделие - «**Комод S205-KOM5S/10/6**», входящее в состав набора мебели «**AZTECA**», и содержит указания, необходимые для правильной и безопасной сборки и эксплуатации изделия.

1 Назначение изделия

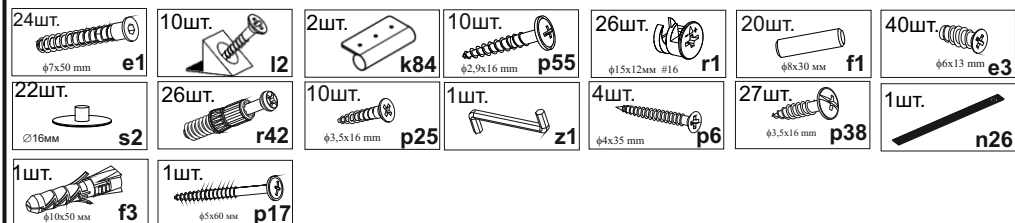
1.1 Изделия, входящие в состав набора мебели «**AZTECA**», предназначены для оборудования интерьера жилых комнат в помещениях с относительной влажностью воздуха от 45 до 70%.

1.2 Изделия набора гармонично вписываются в интерьер помещения и создают ощущение уюта и комфорта.

2.1 Состав комплекта фурнитуры A1



2.2 Состав комплекта фурнитуры A2



3 Комплектность изделия

таблица 1

Поз. детали	Код детали	Наименование детали	Размер мм	Кол-во шт.	Номер пакета
1	2	3	4	5	6
1	S205-005	Панель ящика верхнего	596x200x19	1	2/2
2	S205-006	Панель ящика среднего	596x200x19	1	2/2
3	S205-007	Панель ящика среднего	596x200x19	2	2/2
8	S205-008	Панель ящика нижнего	596x200x19	1	2/2
7	S205-103	Стенка боковая левая	984x390x16	1	1/2
5	S205-204	Щит нижний	600x390x16	1	1/2
6	S205-104	Стенка боковая правая	984x390x16	1	1/2
4	S205-203	Щит верхний	600x390x16	1	1/2
33	S205-501	Стенка левая ящика	350x105x16	5	1/2
34	S205-502	Стенка правая ящика	350x105x16	5	1/2
11	S205-504	Стенка задняя ящика	527x91x16	5	1/2
12	S205-572	Планка декоративная рифленая	567x70x16	1	1/2
13	S205-902	Дно ящика	541x358x2,5	5	1/2
14	S205-9902	Стенка задняя клеенная	994x577x2,5	1	1/2
15		Комплект фурнитуры A1		1	1/2
16		Комплект фурнитуры A2		1	1/2

4 Последовательность сборки изделия

ВНИМАНИЕ! При сборке мебели следует избегать неосторожных ударов и излишних усилий.

4.1 Вскрыть упаковку, аккуратно разложить детали на ровной поверхности.

4.2 В отверстия $\varnothing 8$ мм на верхних и нижних кромках стенок боковых 4 и 6 (см. рис. 2) и в торцах планки декоративной рифленой 12 вбить деревянные шканты f1 (см. рис. 3).

ВНИМАНИЕ! В случае, если шкант выступает из отверстия более, чем на 10 мм, его необходимо укоротить, т.к. возможно повреждение деталей. В таких случаях рекламация НЕВОЗМОЖНА.

4.3. В отверстия $\varnothing 4$ мм на внутренних поверхностях стенок 4,6 еврошурупами e3 закрепить по 5 комплектов направляющих w76L и w76P (см. рис. 2).

4.4. В отверстия $\varnothing 5$ мм на внутренних поверхностях стенок 4,6 (см. рис. 2), на нижней поверхности щита верхнего 7 (см. рис. 4) вкрутить винты стяжки r42.

4.5. В отверстия $\varnothing 15$ мм на задней поверхности планки декоративной рифленой 12 (см.рис. 3), на внутренних поверхностях стенок 4,6 (см.рис. 4) вставить стяжки эксцентриковые r1.

4.6. Соединить детали 4, 6, 12 и затянуть стяжки эксцентриковые r1, пользуясь отверткой (см. рис. 3).

4.7. Присоединить щит 7 к стенкам 4, 6 с помощью шкантов f1, затянуть стяжки эксцентриковые r1, пользуясь отверткой, вставить стенку заднюю 14 в пазы в деталях 4, 6, 7. Передние стяжки закрыть заглушками s2 (см. рис. 4).

4.8. Присоединить щит 5 к стенкам 4, 6 с помощью шкантов f1, затянуть конформаты e1 на нижней поверхности щита 5 пользуясь ключом z1 (см. рис. 4).

4.9. Положить корпус комода фасадными кромками вниз на ровную поверхность и выровнять его, измеряя рулеткой расстояние между противоположными углами по диагонали. Расстояния должны быть равными. Закрепить стенку заднюю 14 на корпусе изделия элементами крепления задней стенки l2 (см. рис. 5).

4.10. На наружной поверхности щита нижнего 5 при помощи шурупов p6 закрепить ножки пластиковые k85 (см.рис. 5).

4.11. На наружной поверхности щита нижнего 5 при помощи шурупов p38 закрепить ножки пластиковые k84 (см.рис. 5).

4.12. В отверстия $\varnothing 15$ мм на внутренних поверхностях деталей 33, 34 вставить стяжки эксцентриковые r1. В отверстия $\varnothing 5$ мм на внутренних поверхностях деталей 1, 2, 3, 8 вкрутить винты стяжки r42. В отверстия $\varnothing 8$ мм в торцах деталей 33, 34 вбить деревянные шканты f1. **ВНИМАНИЕ!** В случае, если шкант выступает из отверстия более, чем на 10 мм, его необходимо укоротить, т.к. возможно повреждение деталей. В таких случаях рекламация НЕВОЗМОЖНА. Соединить детали корпусов ящиков 33, 34, 11 с помощью конформатов e1. Для поворота конформатов использовать специальный ключ z1 (см. рис. 6).

4.13. Соединить панели ящиков 1, 2, 3, 8 с корпусами ящиков при помощи шкантов f1 и винтов стяжек r42 и затянуть стяжки эксцентриковые r1 при помощи отвертки (см. рис. 6).

4.14. Вставить дно ящика 13 в пазы в стенках ящиков 33, 34 и панелей ящиков 1, 2, 3, 8, закрепить дно шурупами p38 (см. рис. 6).

4.15. Зафиксировать дно ящика 13 с помощью фиксаторов dna ящика t35 и шурупов p25 (см. рис. 6).

4.16. Закрывать передние эксцентриковые стяжки на стенках боковых 4,6 заглушками s2 (см. рис. 4).

4.17. Установить ящики на направляющие w76L и w76P. Закрепить ящики на направляющих при помощи шурупов p55 (см. рис. 7).

4.18. Закрывать эксцентриковые стяжки на стенках боковых ящиков 33,34 заглушками s2 (см. рис. 6).

ВНИМАНИЕ! В комплекте фурнитуры имеется лента фиксирующая n26 с шурупом p38 и дюбель f35 с шурупом p17 для крепления изделия к стене в целях предотвращения его опрокидывания. Для этого необходимо в месте установки изделия разметить и просверлить с помощью электродрели отверстие диаметром 10 мм в стене на 30 мм ниже уровня детали 7 изделия, забить с помощью молотка дюбель f35 в отверстие в стене, закрепить ленту фиксирующую n26 шурупом p38 на верхней поверхности детали 7 изделия, завернуть шуруп p17 в дюбель f35 сквозь отверстие в ленте фиксирующей n26.

Невыполнение данного пункта может привести к падению изделия. Во избежание травматизма при проведении операции сверления будьте внимательны и осторожны.

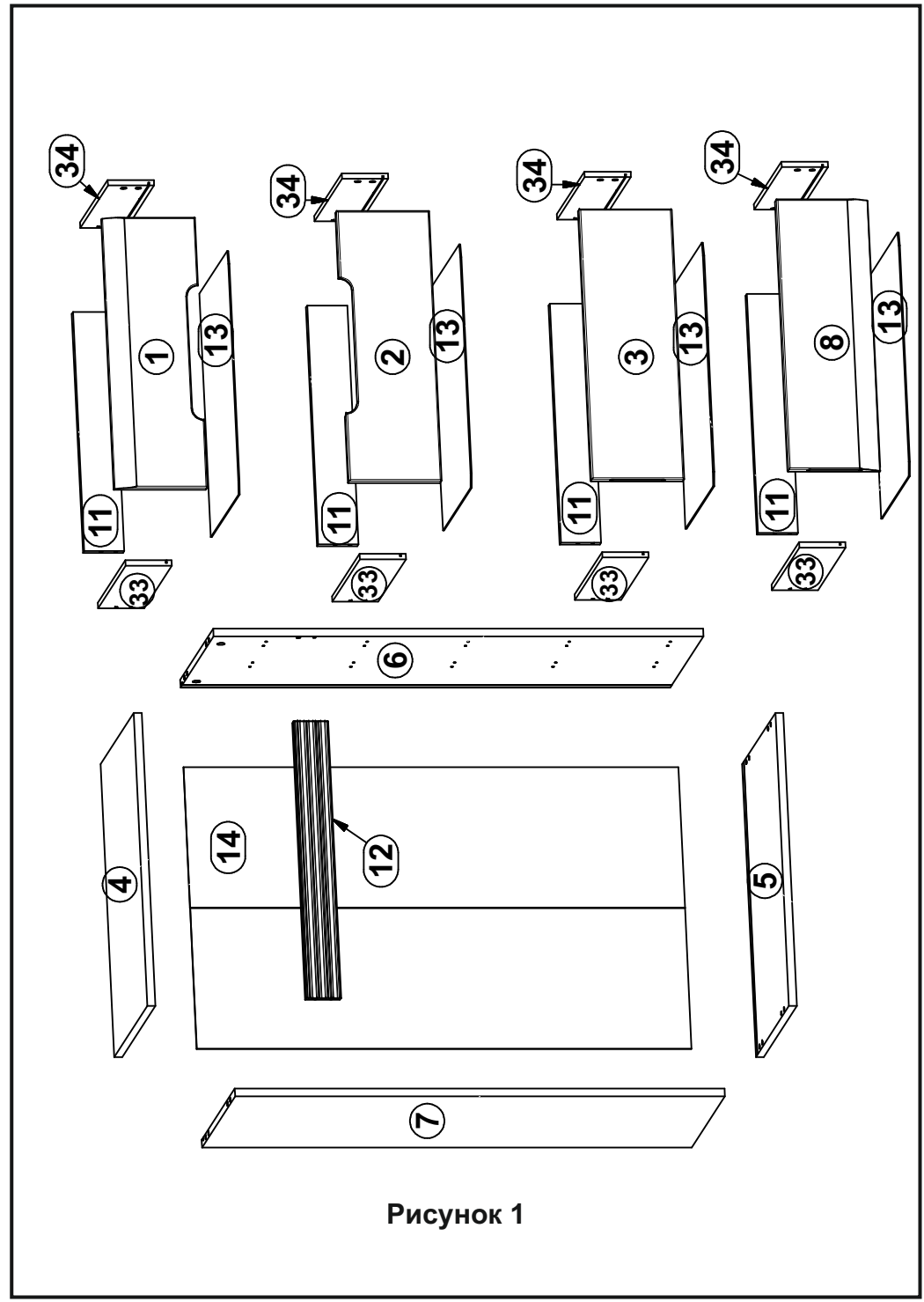
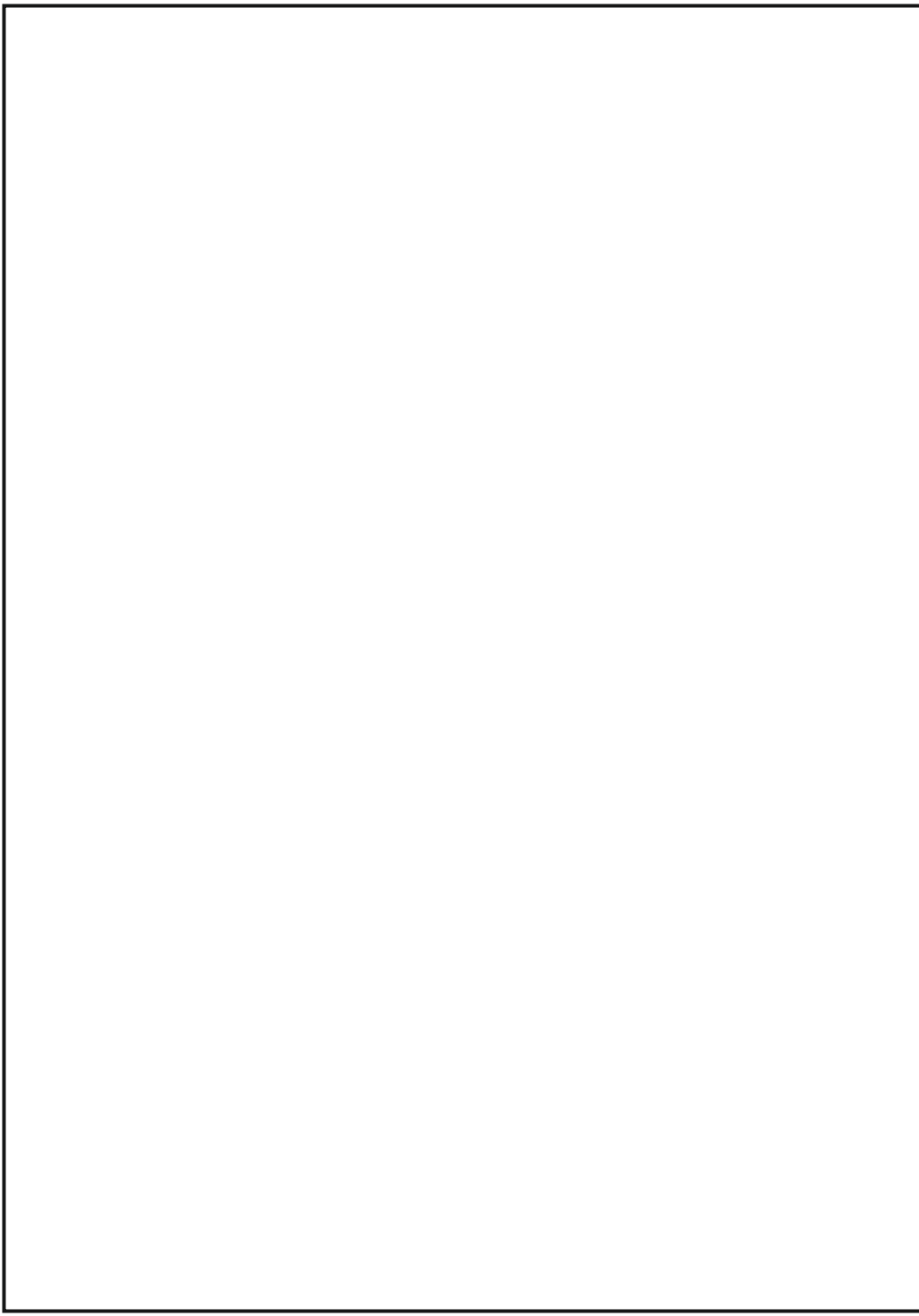
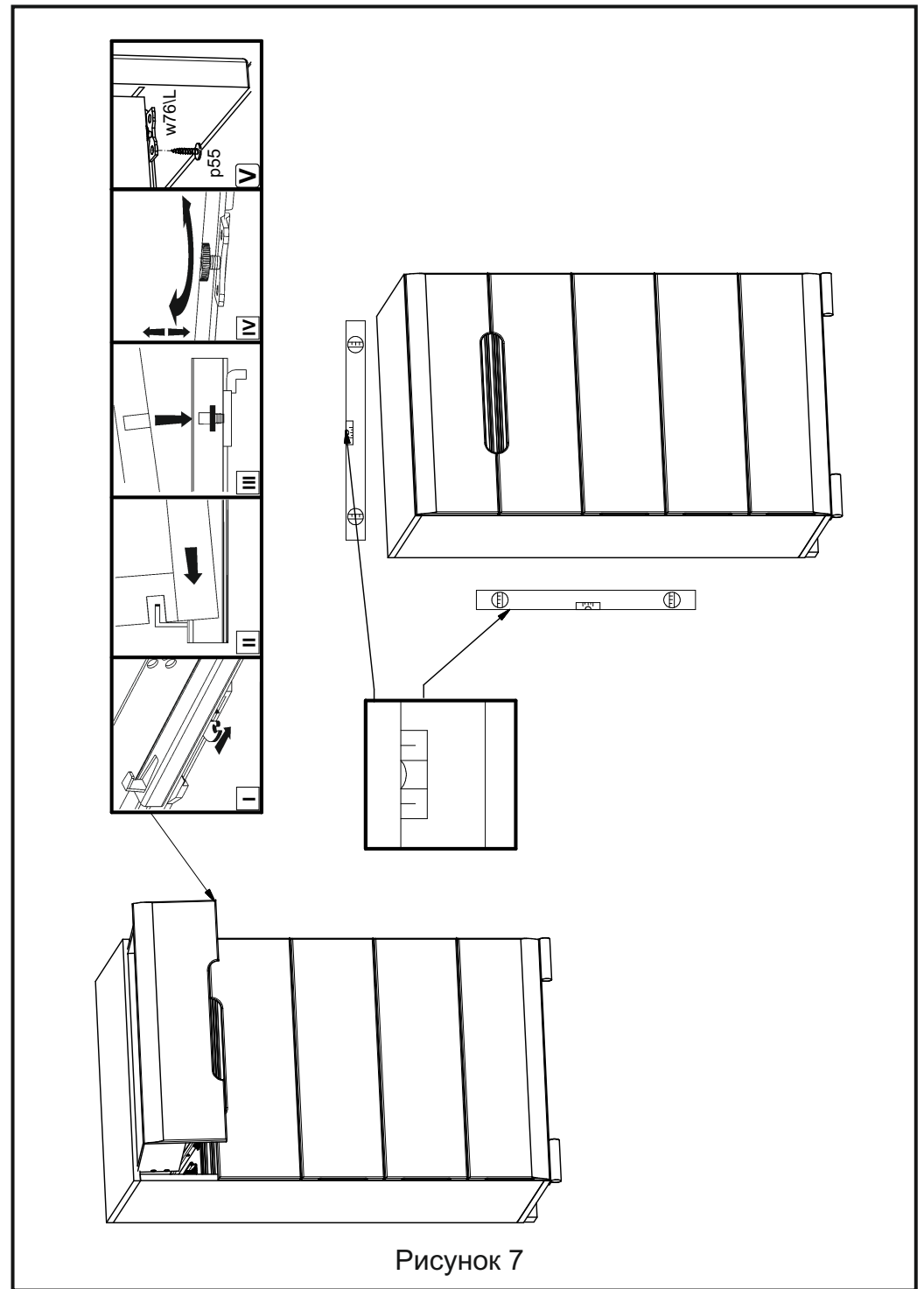
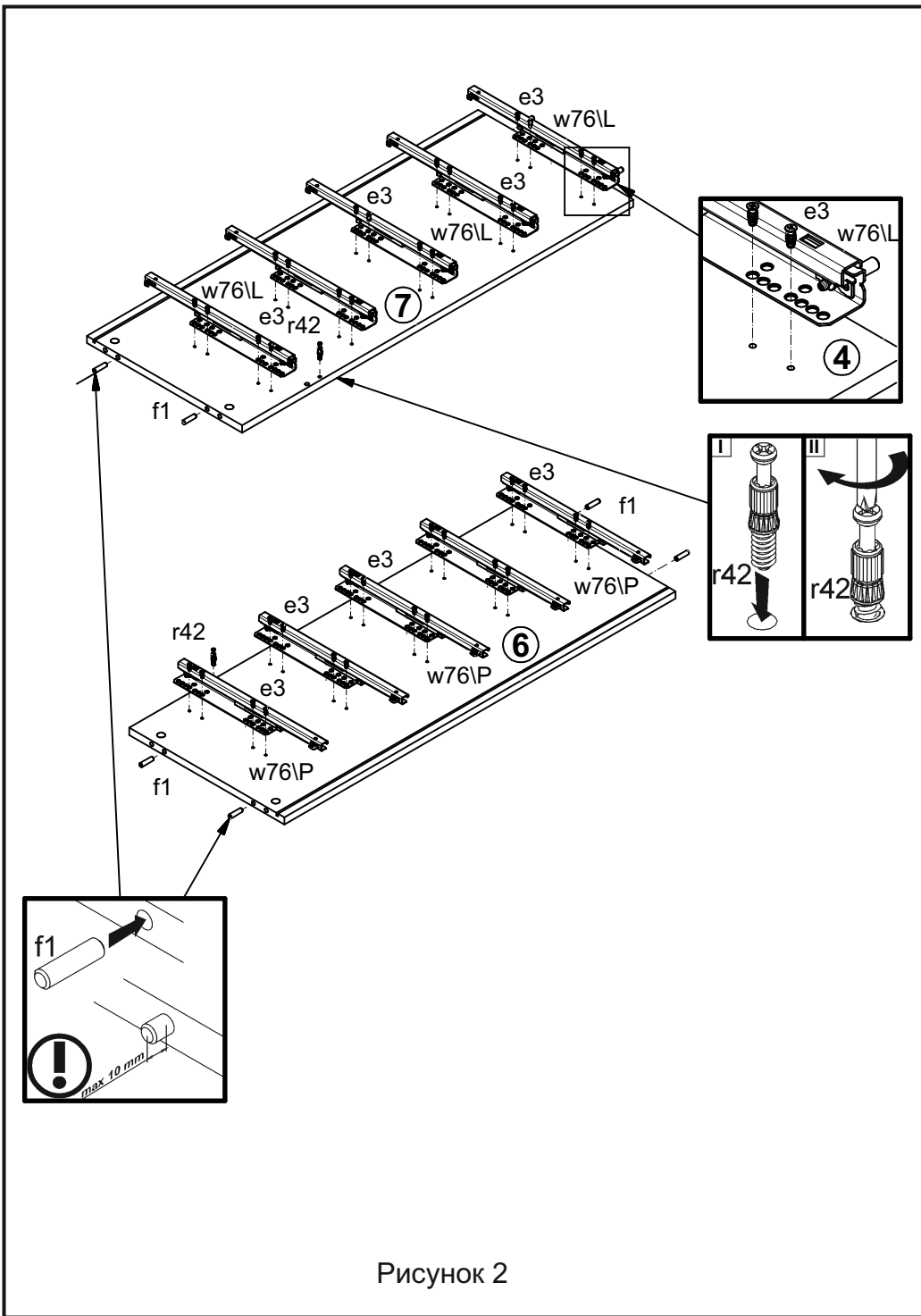


Рисунок 1



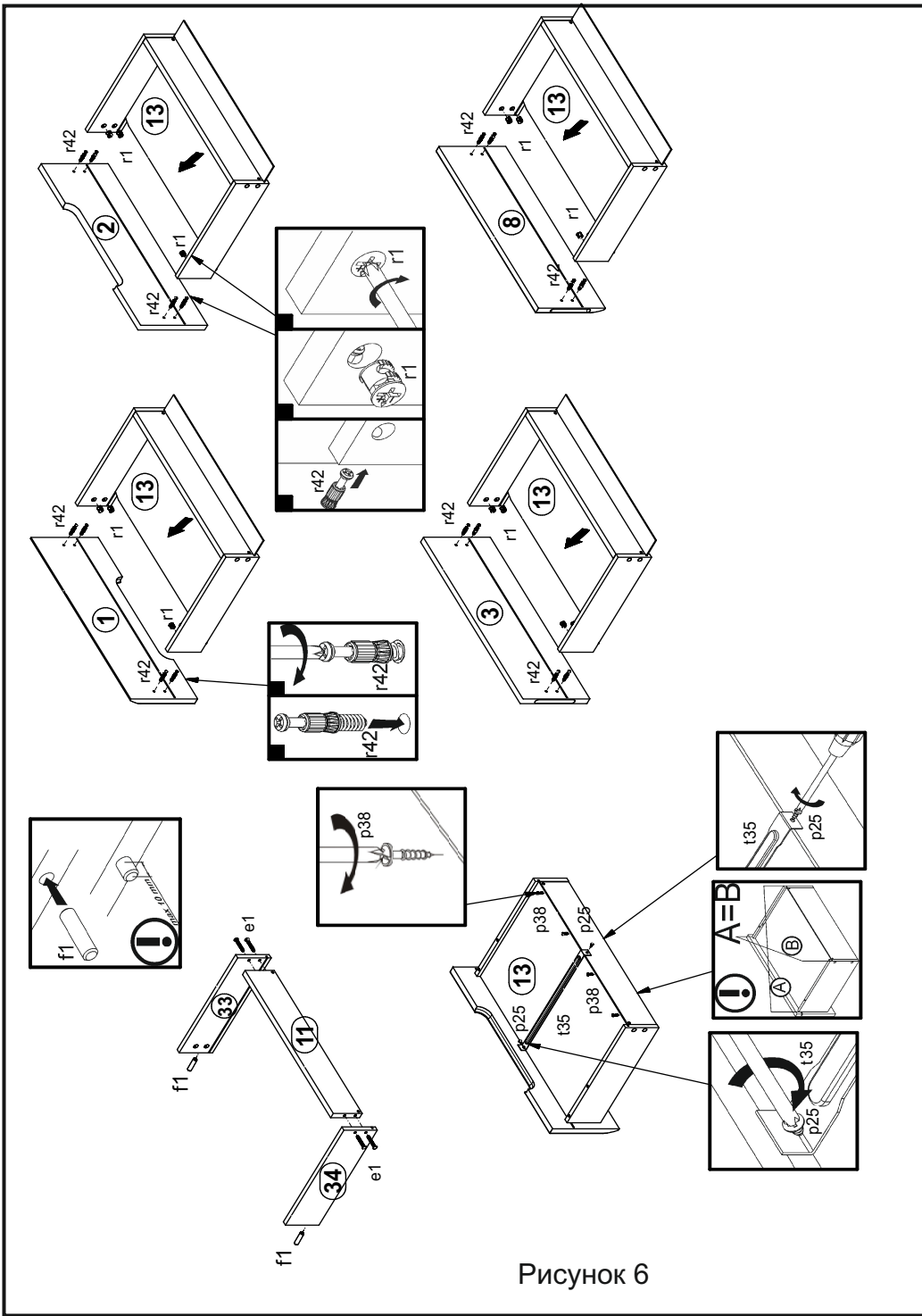


Рисунок 6

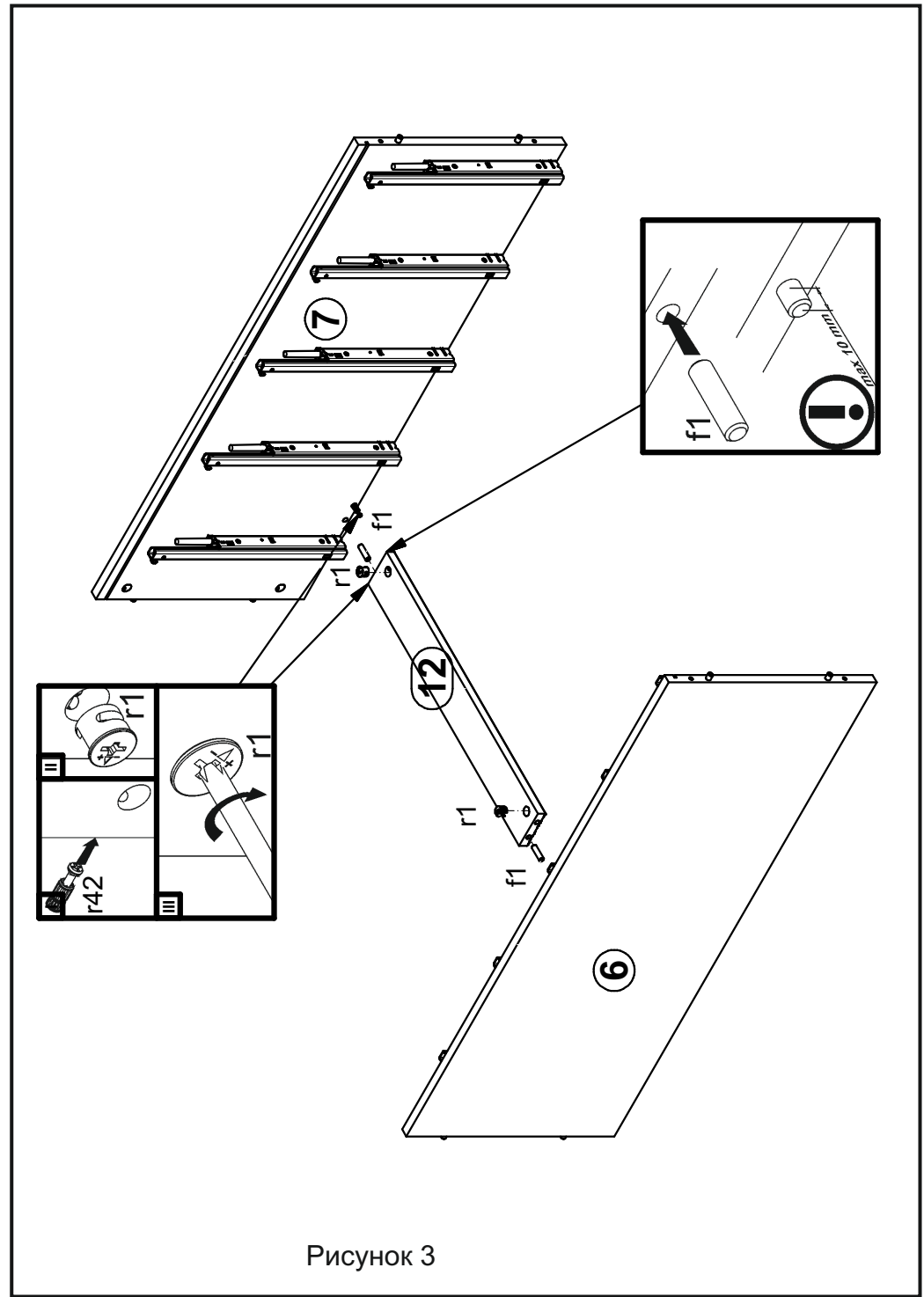


Рисунок 3

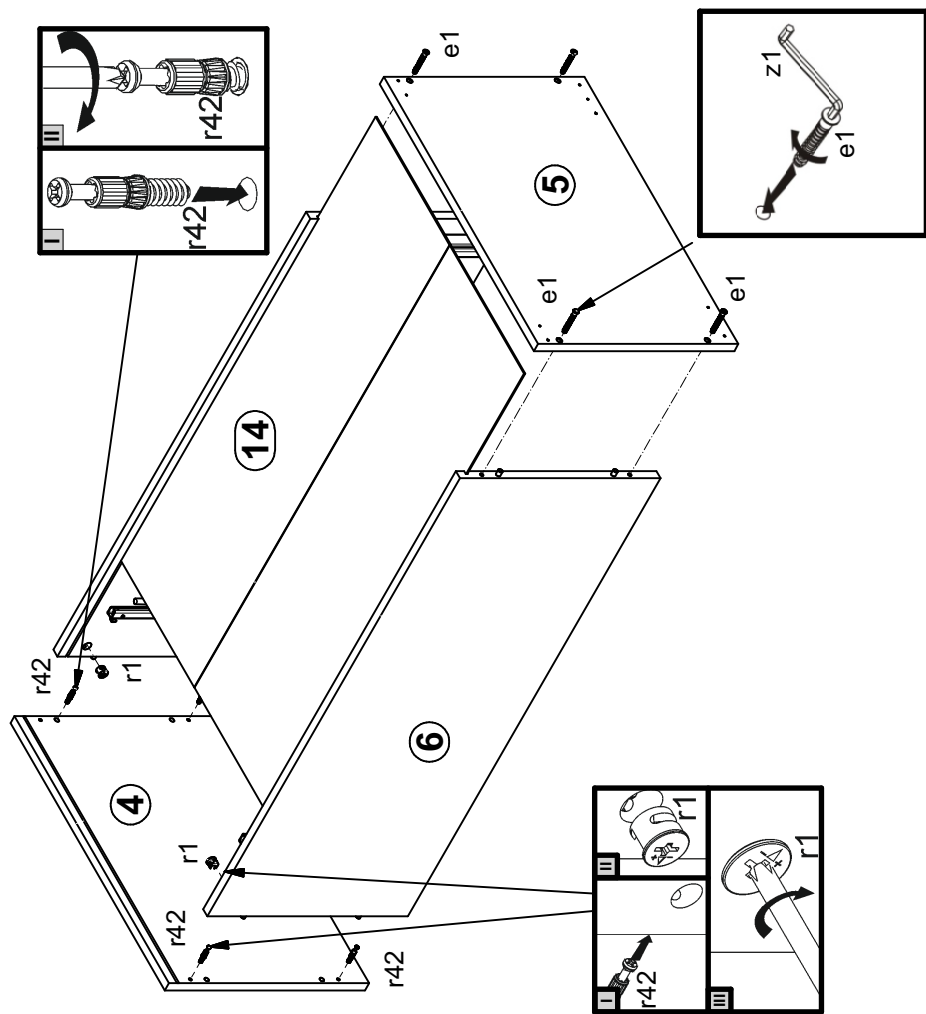


Рисунок 4

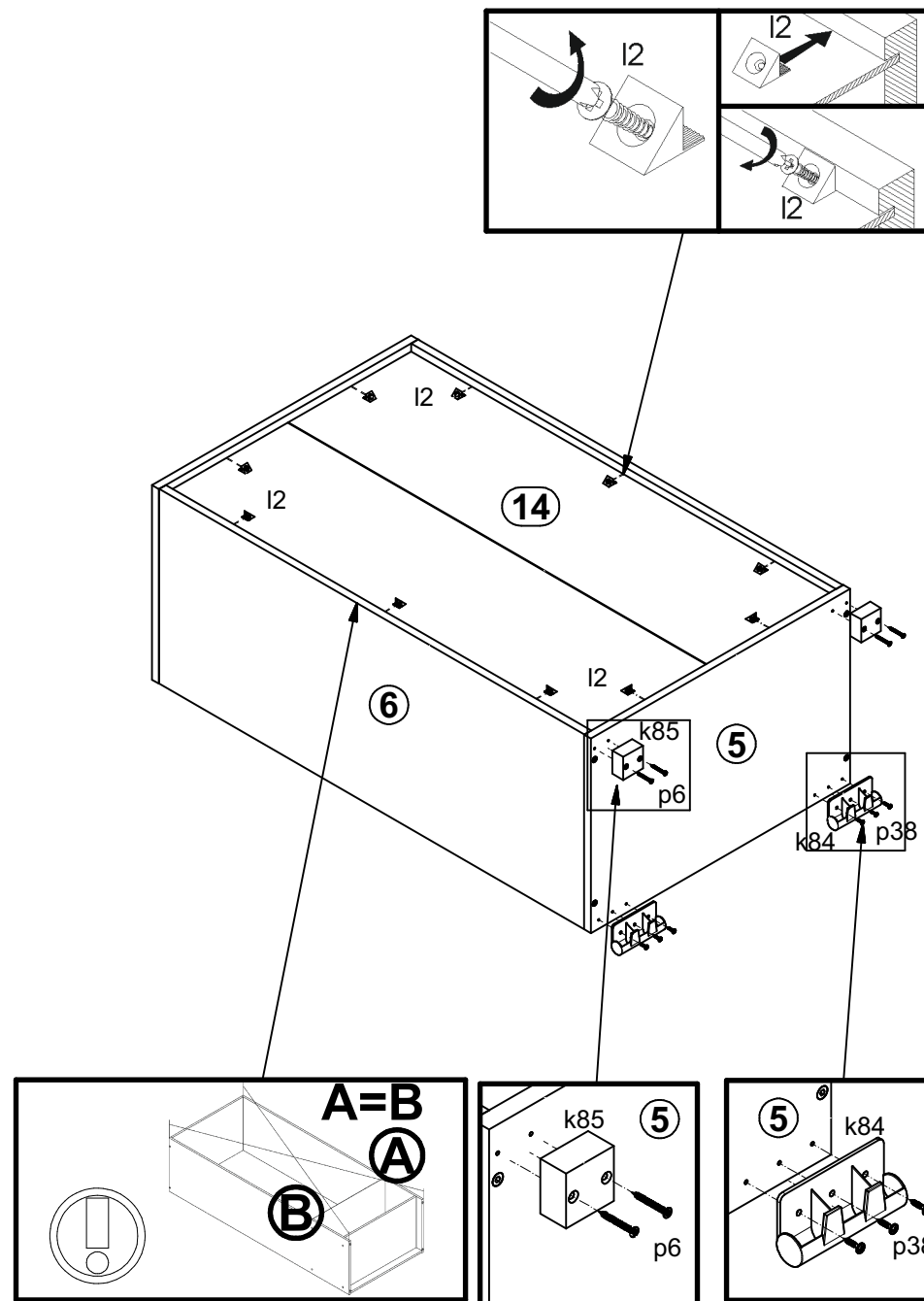


Рисунок 5