

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 эксцентриковые стяжки. В случае необходимости перемещения изделия по квартире перед его перестановкой, необходимо полностью освободить его от груза. Во избежании поломки имеющихся опор передвигание производить приподнимая изделие над уровнем пола.

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

При эксплуатации изделий набора **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- устанавливать мебель вблизи отопительных приборов и вплотную к сырым стенам и в помещениях с относительной влажностью воздуха более 70%;
- 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 модульной мебели «**AZTECA**» соответствуют требованиям ГОСТ 16371-93.

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.

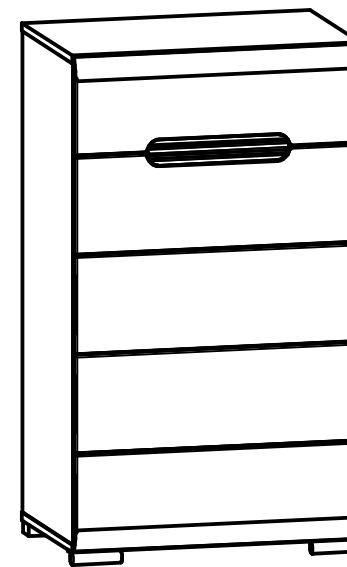
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

НАБОР МОДУЛЬНОЙ 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. Катин Бор, 119, каб. 205
тел/факс +375 (162) 29-85-46

BLACK RED WHITE

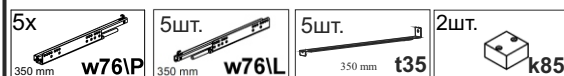
Настоящая "Инструкция по сборке" распространяется на изделие - «**Комод S205-KOM5S/10/6**», входящее в состав набора модульной мебели «**AZTECA**», и содержит указания, необходимые для правильной и безопасной сборки и эксплуатации изделия.

1 Назначение изделия

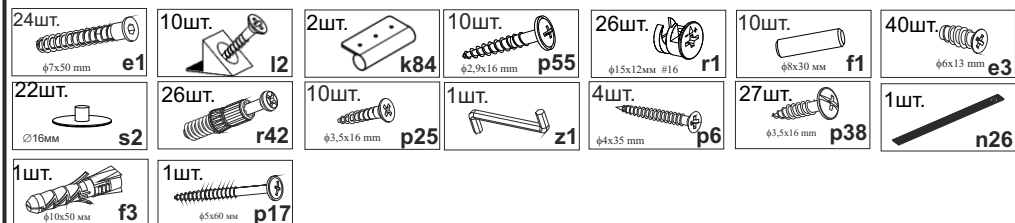
1.1 Изделия, входящие в состав набора модульной мебели «**AZTECA**», предназначены для оборудования интерьера жилых комнат в помещениях с относительной влажностью воздуха от 45 до 70%.

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 |
| 4 | S205-008 | Панель ящика нижнего | 596x200x19 | 1 | 2/2 |
| 5 | S205-103 | Стенка боковая левая | 984x390x16 | 1 | 1/2 |
| 6 | S205-104 | Стенка боковая правая | 984x390x16 | 1 | 1/2 |
| 7 | S205-203 | Щит верхний | 600x390x16 | 1 | 1/2 |
| 8 | S205-204 | Щит нижний | 600x390x16 | 1 | 1/2 |
| 9 | S205-501 | Стенка левая ящика | 350x100x16 | 5 | 1/2 |
| 10 | S205-502 | Стенка правая ящика | 350x100x16 | 5 | 1/2 |
| 11 | S205-504 | Стенка задняя ящика | 527x86x16 | 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 5 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 $\varnothing 5$ мм на внутренних поверхностях стенок 5,6 еврошурупами e3 закрепить по 5 верхних комплектов направляющих w76L и w76IP (см. рис. 2).

4.4. В отверстия $\varnothing 5$ мм на внутренних поверхностях стенок 5,6 (см. рис. 2), на верхних и нижних поверхностях щитов 7,8 (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 5,6 (см.рис. 4) вставить стяжки эксцентриковые r1.

4.6. Соединить детали 5, 6, 12 и затянуть стяжки эксцентриковые r1, пользуясь отверткой (см. рис. 3).

4.7. Присоединить щит 8 к стенкам 5, 6 с помощью шкантов f1, затянуть стяжки эксцентриковые r1, пользуясь отверткой, вставить стенку заднюю 14 в пазы в деталях 5, 6, 7 (см. рис. 4).

4.8. Присоединить щит 8 к стенкам 5, 6 с помощью шкантов f1, затянуть конформаты e1 на нижней поверхности щита 8 пользуясь ключом z1 (см. рис. 4).

4.9. Закрепить стенку заднюю 14 на корпусе изделия элементами крепления задней стенки i2 и гвоздями i1 с шагом 80-120 мм (см. рис. 5).

4.10 Соединить детали корпусов ящиков 9, 10, 11 с помощью конформатов e1. Для поворота конформатов использовать специальный ключ z1 (см. рис. 6).

4.11. На наружной поверхности щита нижнего 8 при помощи шурупов p6 закрепить ножки пластиковые k85 (см.рис. 5).

4.12. На наружной поверхности щита нижнего 8 при помощи шурупов p38 закрепить ножки пластиковые k84 (см.рис. 5).

4.13 Соединить панели ящиков 1, 2, 3, 4 с корпусами ящиков при помощи эксцентриковых стяжек r1, которые соединить с винтами стяжек r42. Для поворота эксцентриковых стяжек использовать отвертку (см. рис. 6).

4.14 Вставить дно ящика 13 в пазы в стенках ящиков 9, 10 и панелей ящиков 1, 2, 3, 4, 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 Установить ящики на направляющие w76L и w76IP (см. рис. 7).

4.17 Закрепить передние эксцентриковые стяжки на стенках боковых 5,6 заглушками s2 (см. рис. 4).

4.18 Закрыть эксцентриковые стяжки на стенках боковых ящиков 9,10 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.

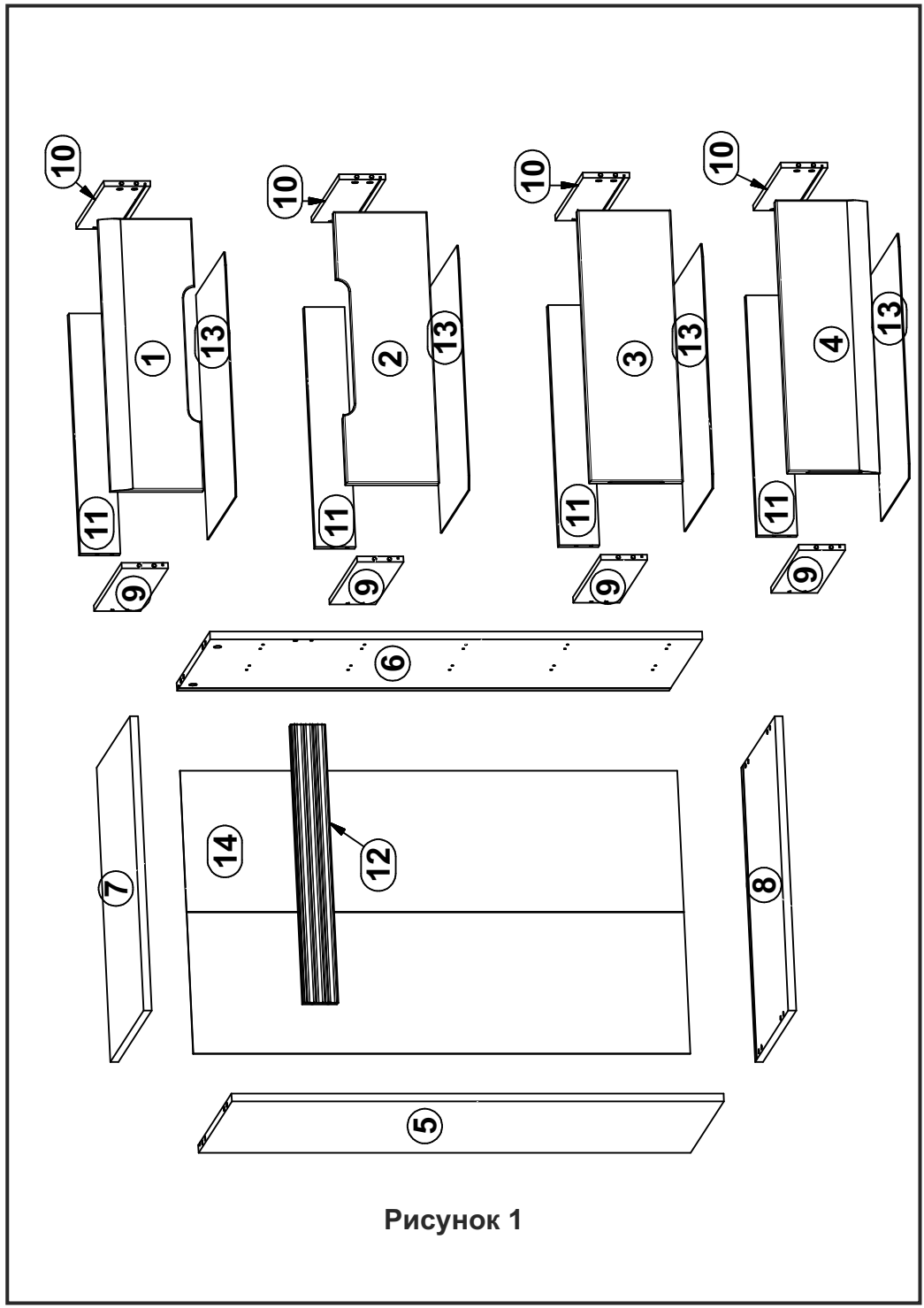
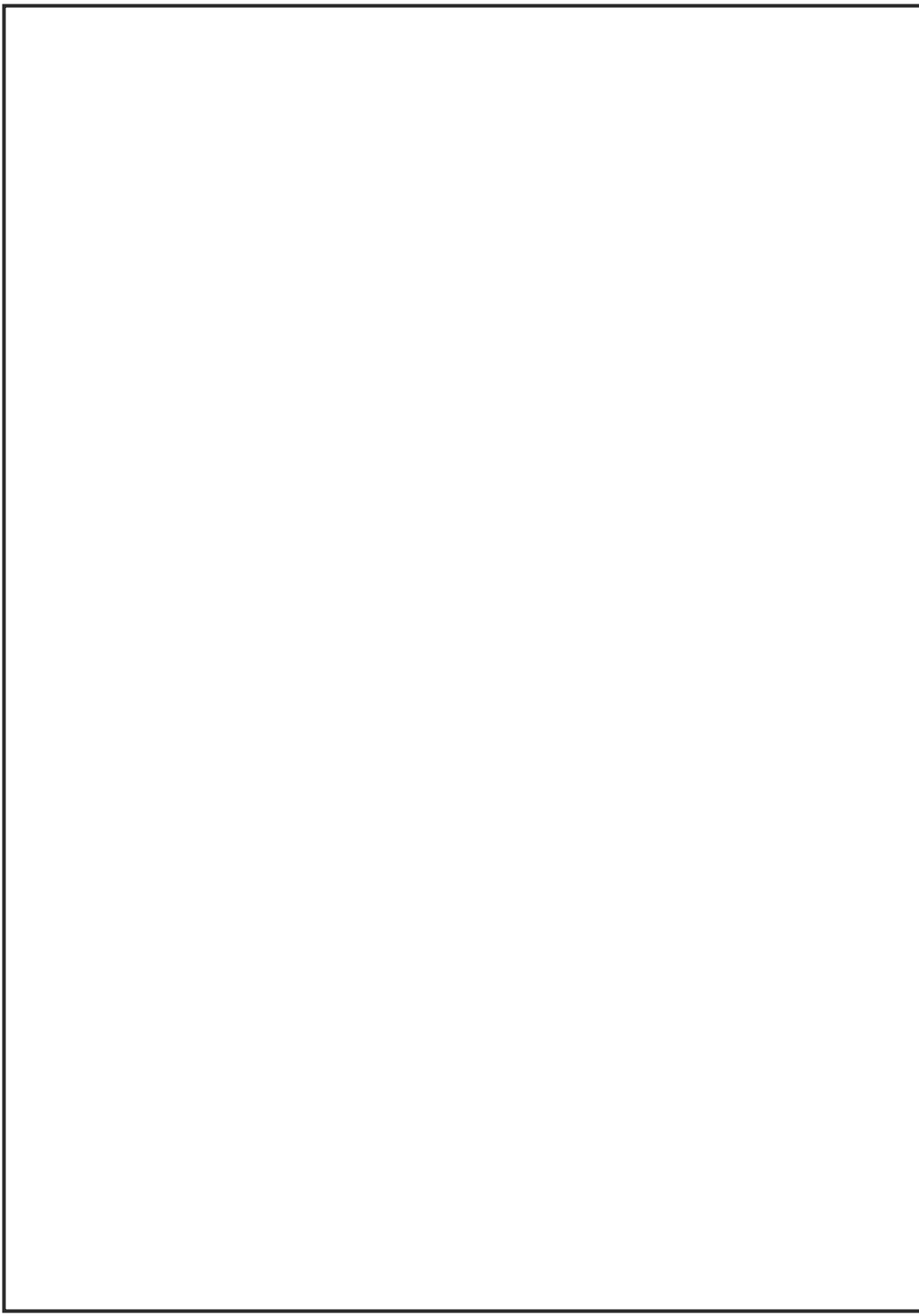


Рисунок 1

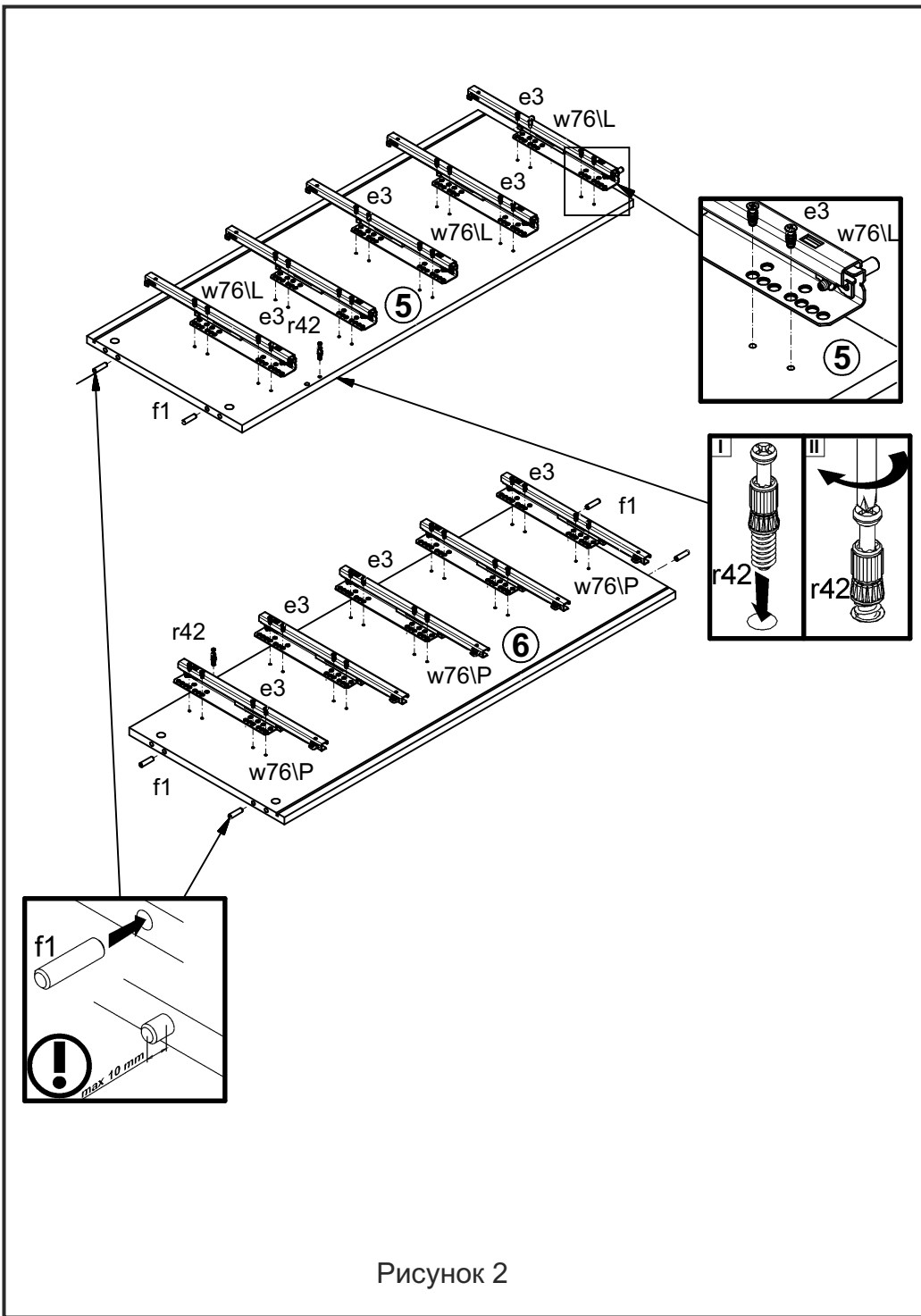


Рисунок 2

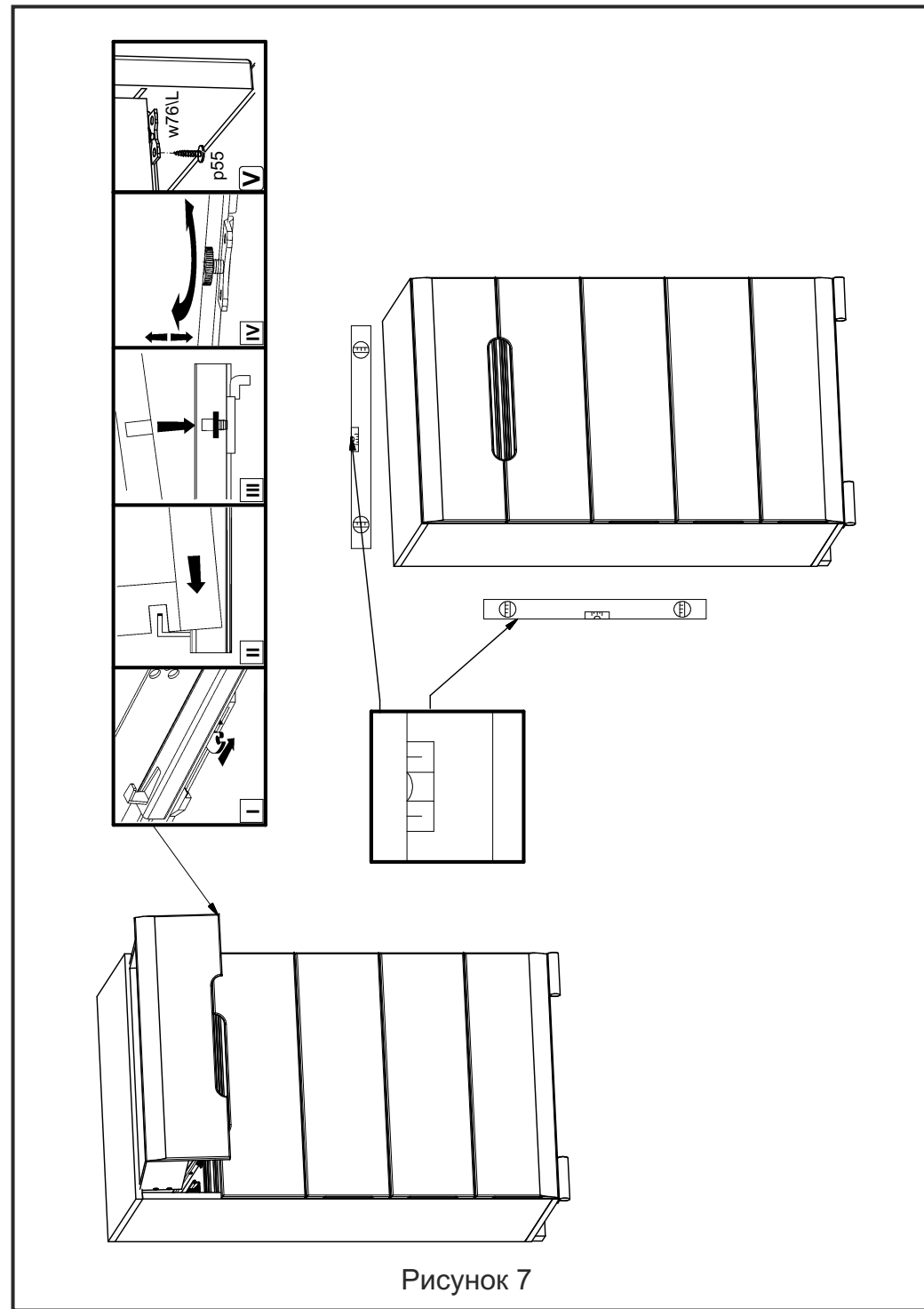


Рисунок 7

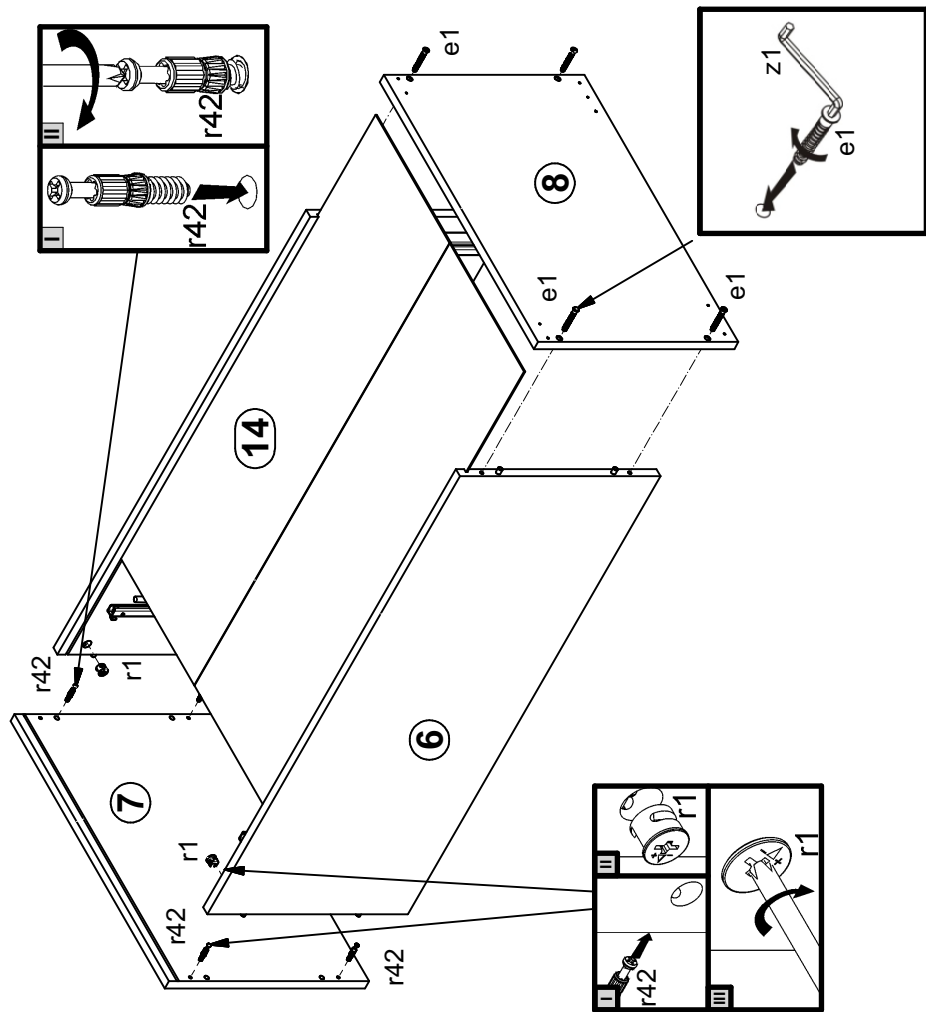


Рисунок 4

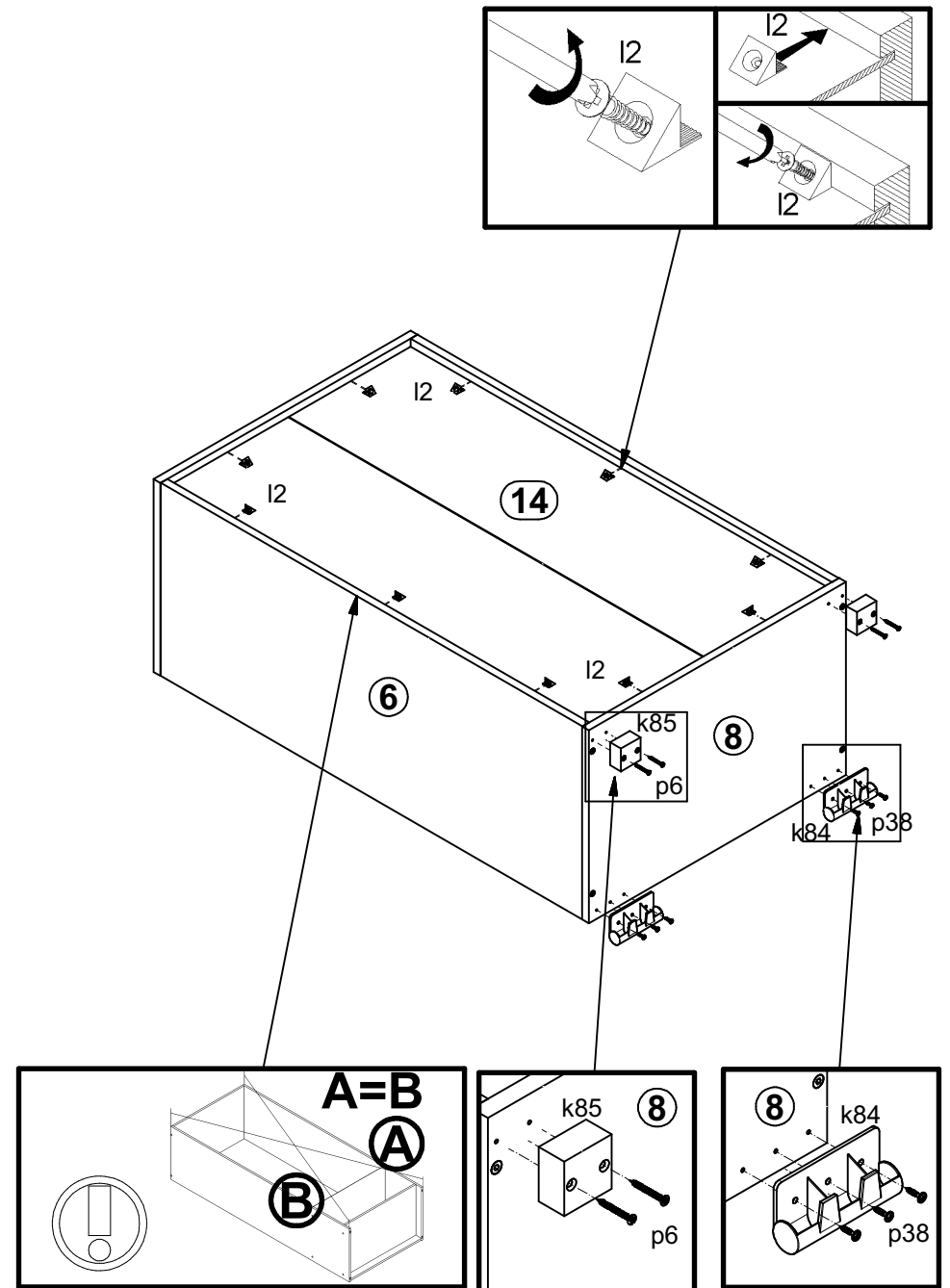


Рисунок 5