

### 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 передвижение производить приподнимая изделие над уровнем пола.

Удаление пыли с изделий следует производить слегка влажной мягкой салфеткой. Во избежании коробления 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 «Тумба S205-REG4D/8/11», 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.

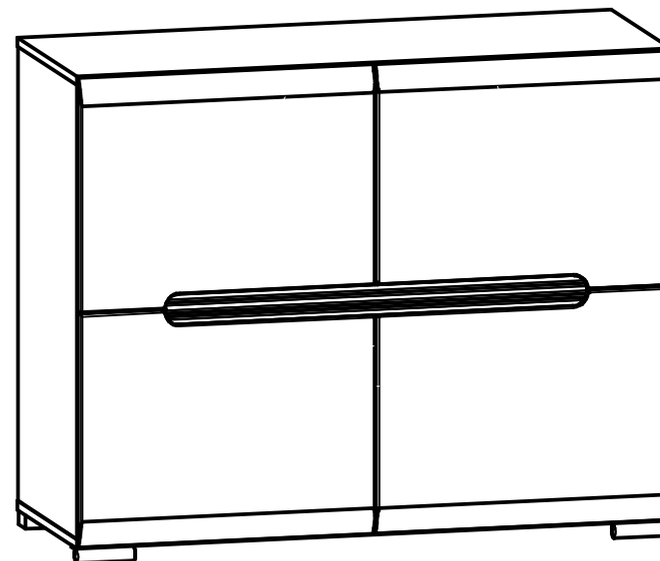
## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

### НАБОР МОДУЛЬНОЙ МЕБЕЛИ "AZTECA"

#### Тумба S205-REG4D/8/11

##### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ШИРИНА: 1050 мм, ВЫСОТА: 838 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** 

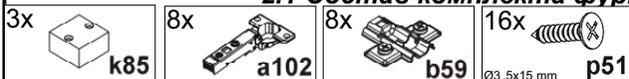
Настоящая "Инструкция по сборке" распространяется на изделие - «Тумба S205-REG4D/8/11», входящее в состав набора модульной мебели «AZTECA», и содержит указания, необходимые для правильной и безопасной сборки и эксплуатации изделия.

### 1 Назначение изделия

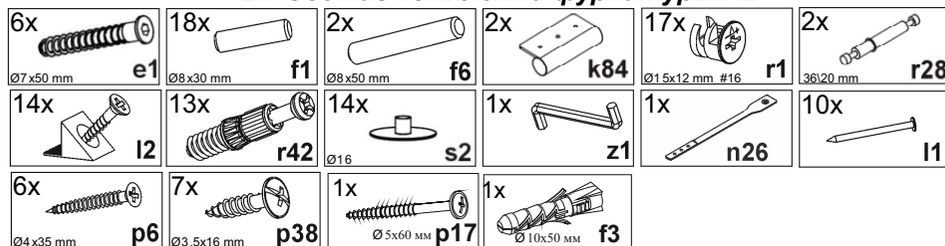
1.1 Изделия, входящие в состав набора модульной мебели «AZTECA», предназначены для оборудования интерьера жилых комнат в помещениях с относительной влажностью воздуха от 45 до 70%.

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

### 2.1 Состав комплекта фурнитуры A1



### 2.1 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           | S205-009   | Дверь                        | 521x403x19   | 2          | 2/2          |
| 2           | S205-010   | Дверь                        | 521x403x19   | 2          | 2/2          |
| 3           | S205-105   | Стенка боковая левая         | 781x390x16   | 1          | 1/2          |
| 4           | S205-106   | Стенка боковая правая        | 781x390x16   | 1          | 1/2          |
| 5           | S205-107   | Стенка средняя               | 781x354x16   | 1          | 1/2          |
| 6           | S205-205   | Щит верхний                  | 1050x390x16  | 1          | 1/2          |
| 7           | S205-206   | Щит нижний                   | 1050x390x16  | 1          | 1/2          |
| 8           | S205-301   | Полка соединительная         | 500x354x16   | 2          | 1/2          |
| 9           | S205-571   | Планка декоративная рифленая | 1017x70x16   | 1          | 1/2          |
| 10          | S205-9901  | Стенка задняя клеенная       | 1027x791x2,5 | 1          | 1/2          |
| 11          |            | Комплект фурнитуры A1        |              | 1          | 1/2          |
| 12          |            | 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 краях стенок боковых 3 и 4, стенки средней 5 и в торцах планки декоративной рифленой 9 вбить деревянные шканты f1 (см. рис. 2,3).

**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 боковых 3, 4, на нижней поверхности щита верхнего 6, на внутренней поверхности планки декоративной рифленой 9 вкрутить винты стяжки r42 (см. рис. 2-5).

4.4. В отверстия  $\varnothing 15$  мм на внутренних поверхностях стенок боковых 3,4, нижней поверхности полок соединительных 8, внутренней поверхности планки декоративной рифленой 9, стенки средней 5, вставить стяжки эксцентриковые r1 (см. рис. 3-5).

4.5. В отверстия  $\varnothing 8$  мм на торцевых внутренних поверхностях полок соединительных 8 в крайние отверстия вставить двухсторонний винты стяжек r28 и шканты f6 (см. рис.3).

4.6. В отверстия  $\varnothing 4$  мм на внутренней поверхности стенок боковых 3,4 прикрутить ответные планки петель b59 (см. рис. 2).

4.7. Соединить детали 3,4,5,8,9 и затянуть стяжки эксцентриковые r1, пользуясь отверткой (см. рис. 4).

4.8. Присоединить щит 6 к стенкам 3,4,5 с помощью шкантов f1, затянуть стяжки эксцентриковые r1, пользуясь отверткой, вставить стенку заднюю 10 в пазы в деталях 3, 4, 6 (см. рис. 5).

4.9. Присоединить щит 7 к стенкам 3,4,5 с помощью шкантов f1, затянуть конформаты e1 на нижней поверхности щита 7 пользуясь ключом z1 (см. рис. 6).

4.10. На наружной поверхности щита нижнего 7 при помощи шурупов p6 закрепить ножки пластиковые k85 (см.рис. 7).

4.11. На наружной поверхности щита нижнего 7 при помощи шурупов p38 закрепить ножки пластиковые k84 (см.рис. 7).

4.12. Положить корпус тумбы 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 и гвоздями l1 с шагом 80-120 мм (см. рис. 7).

4.13. Положить двери 1, 2 фасадной поверхностью вниз на ровную поверхность и закрепить на них петли шарнирные a102 шурупами p51 (см. рис.8).

4.14. Навесить двери 1, 2 на корпус тумбы, совместив петли шарнирные a102 с ответными планками петель b59. (см. рис.8). При необходимости отрегулировать положение дверей, вращая регулировочные винты (см. рис.9).

4.15. Закрыть эксцентриковые стяжки на стенках боковых 3,4, стенке средней 5 и полках соединительных 8 заглушками s2.

**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 6 изделия, забить с помощью молотка дюбель f35 в отверстие в стене, закрепить ленту фиксирующую n26 шурупом p38 к задней кромке детали 6 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.**

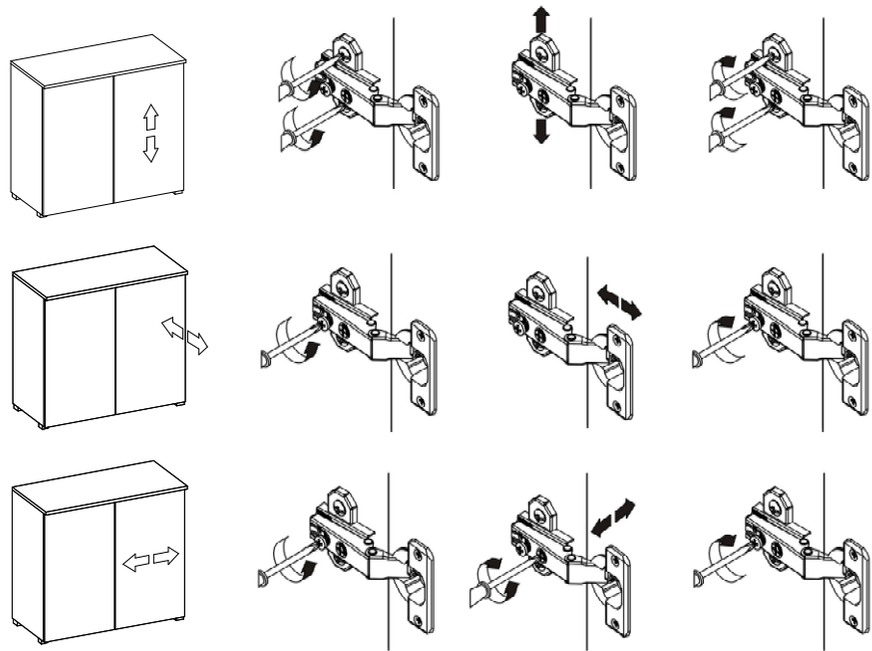


Рисунок 9

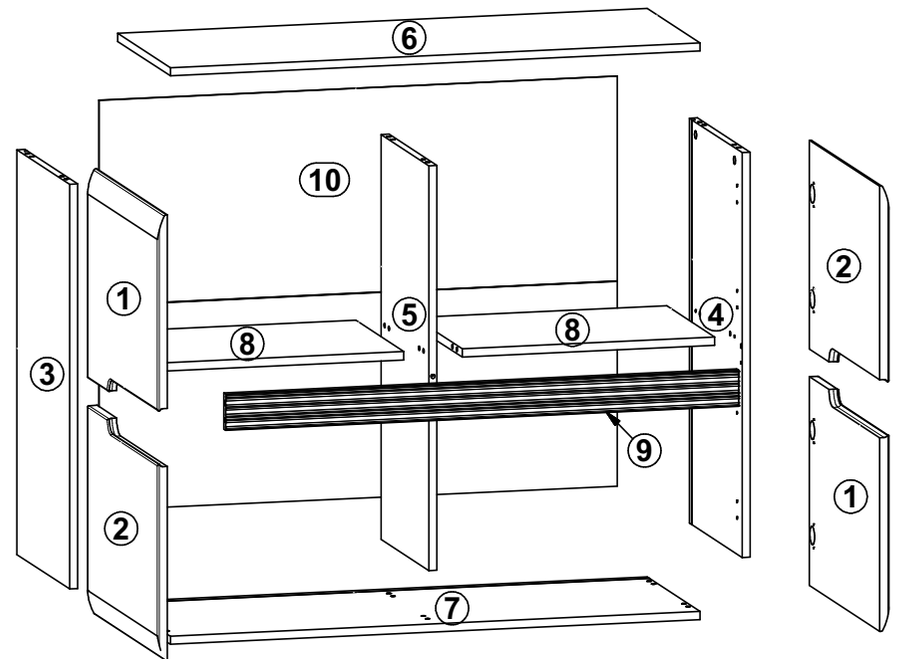


Рисунок 1

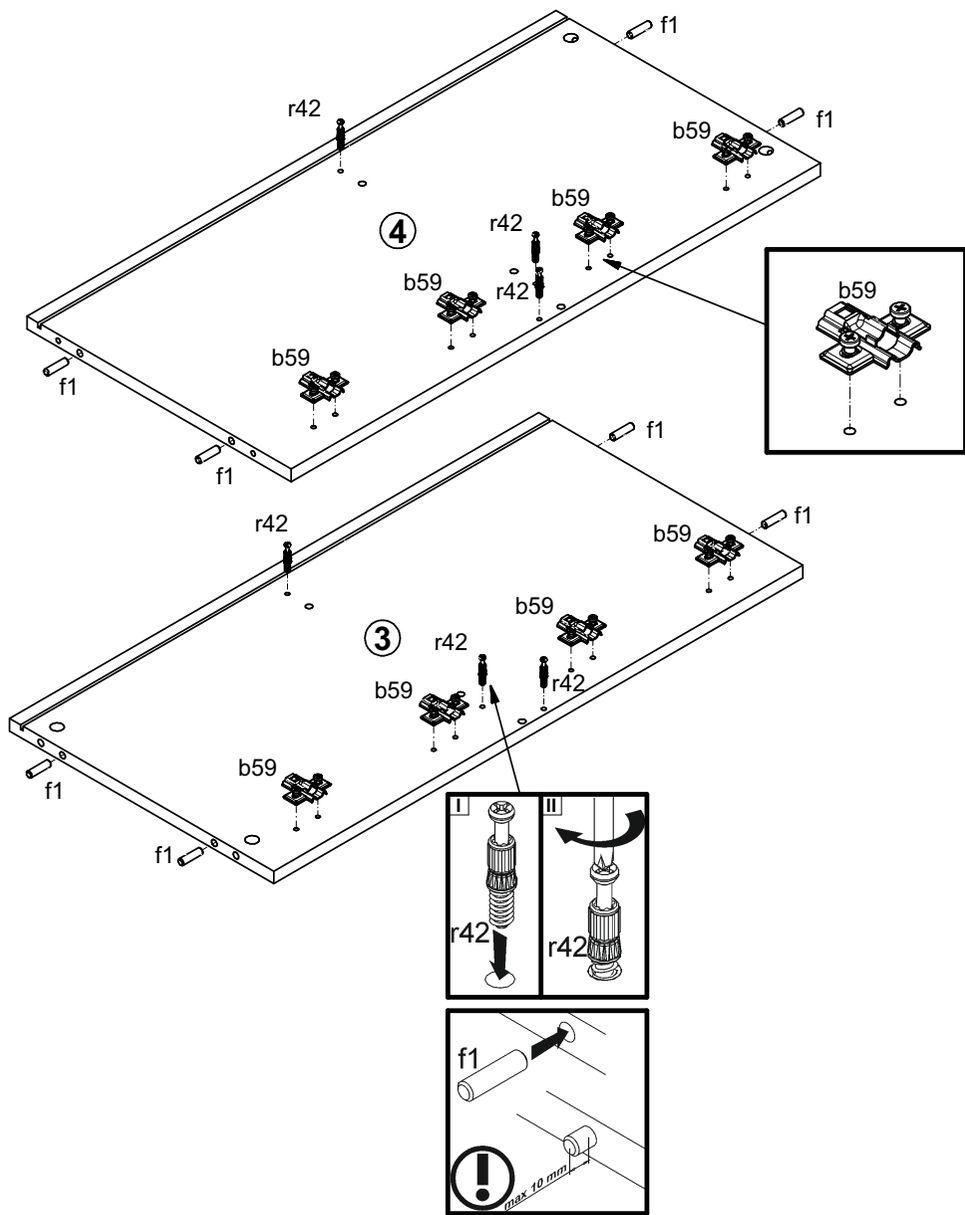


Рисунок 2

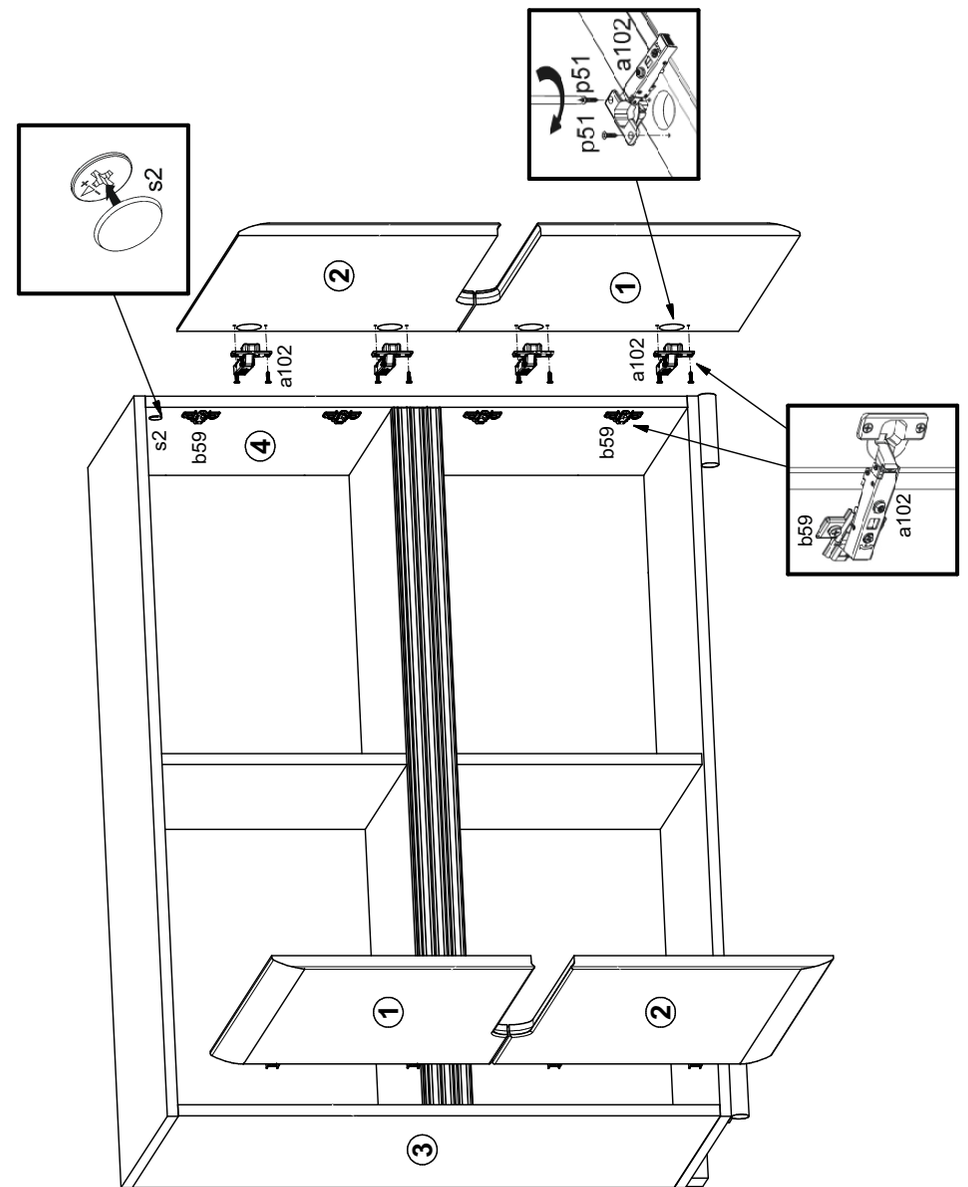


Рисунок 8

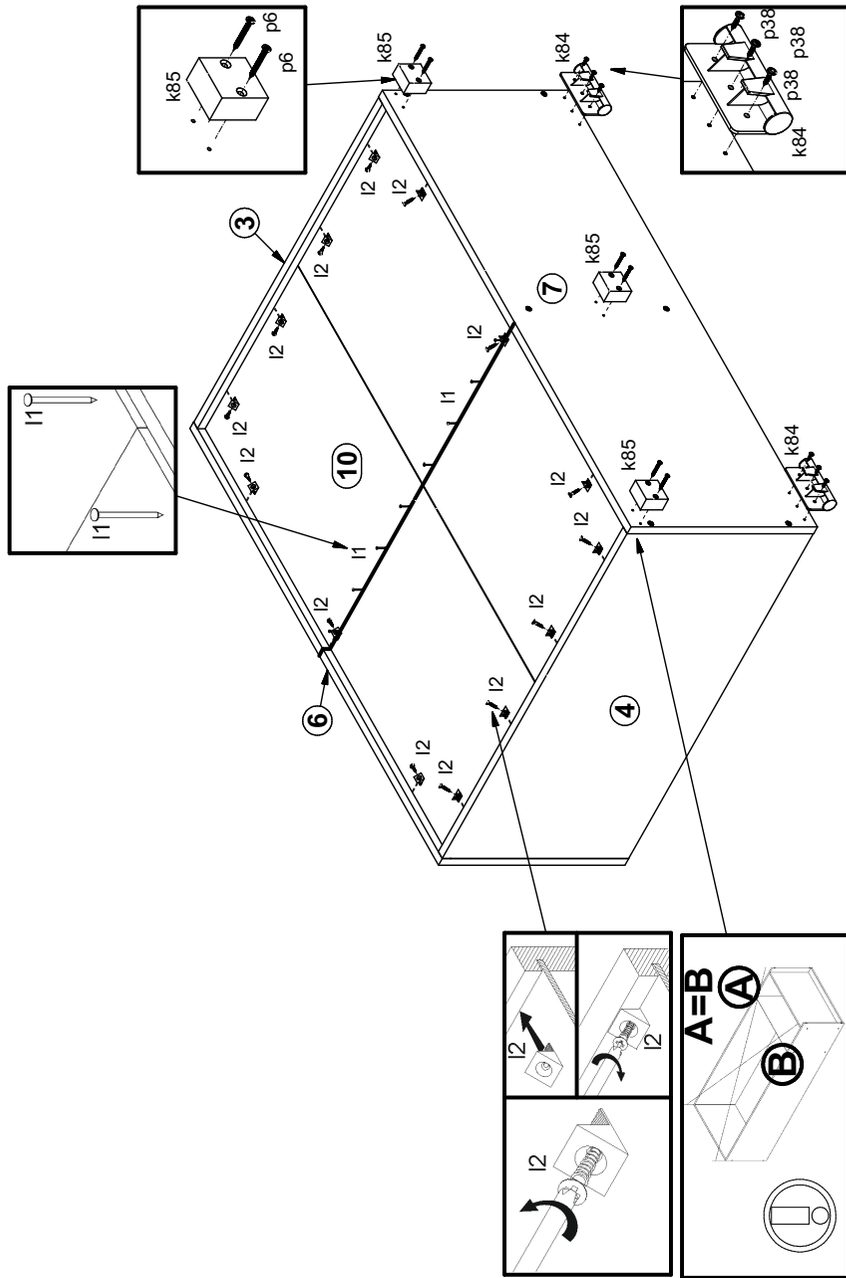


Рисунок 7

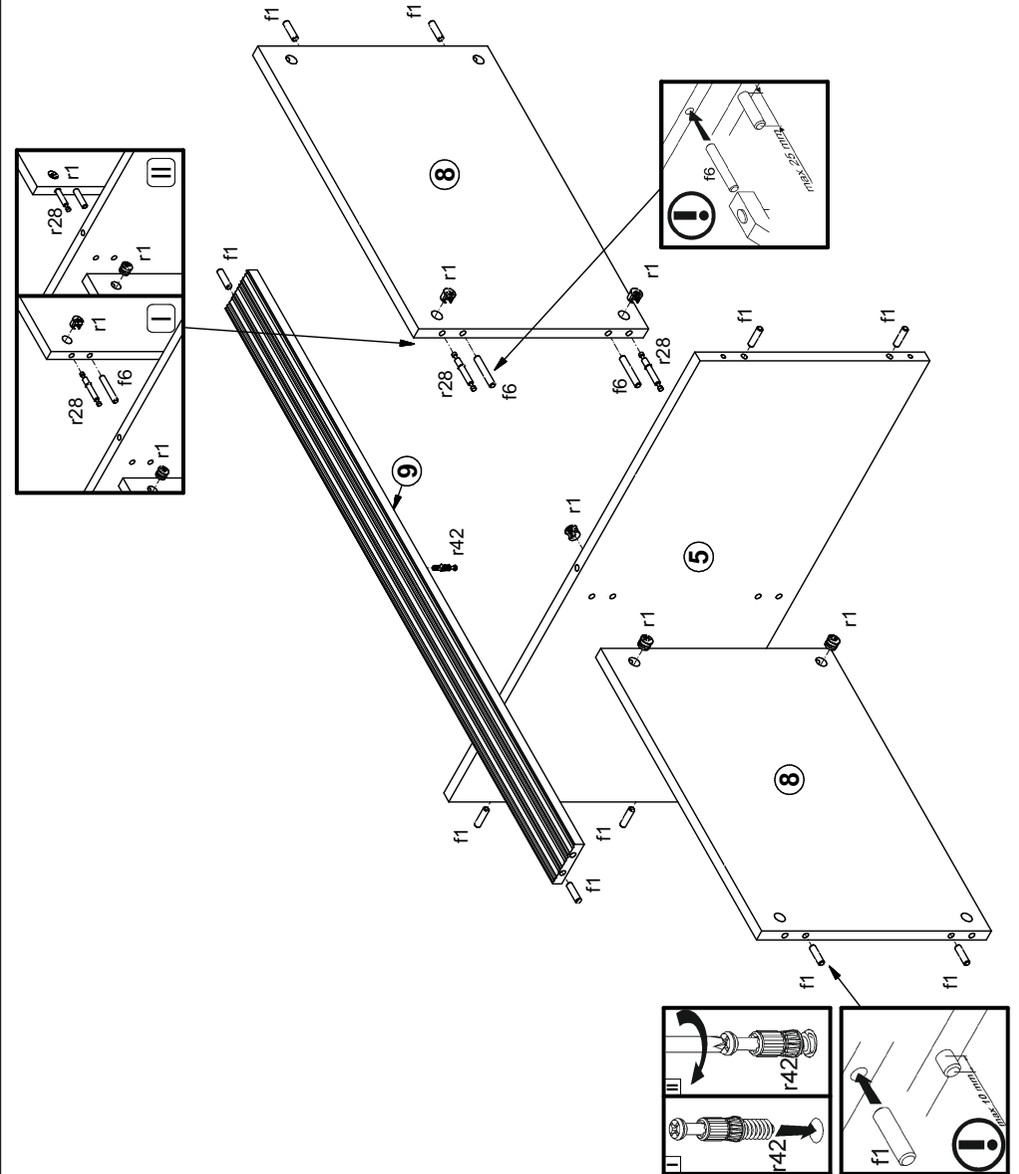


Рисунок 3

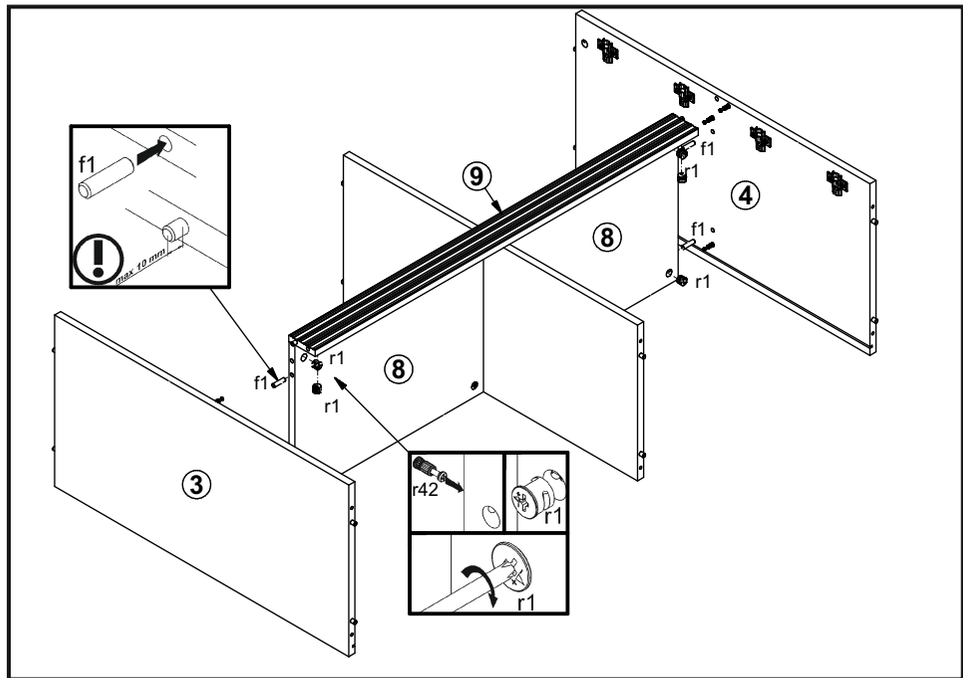


Рисунок 4

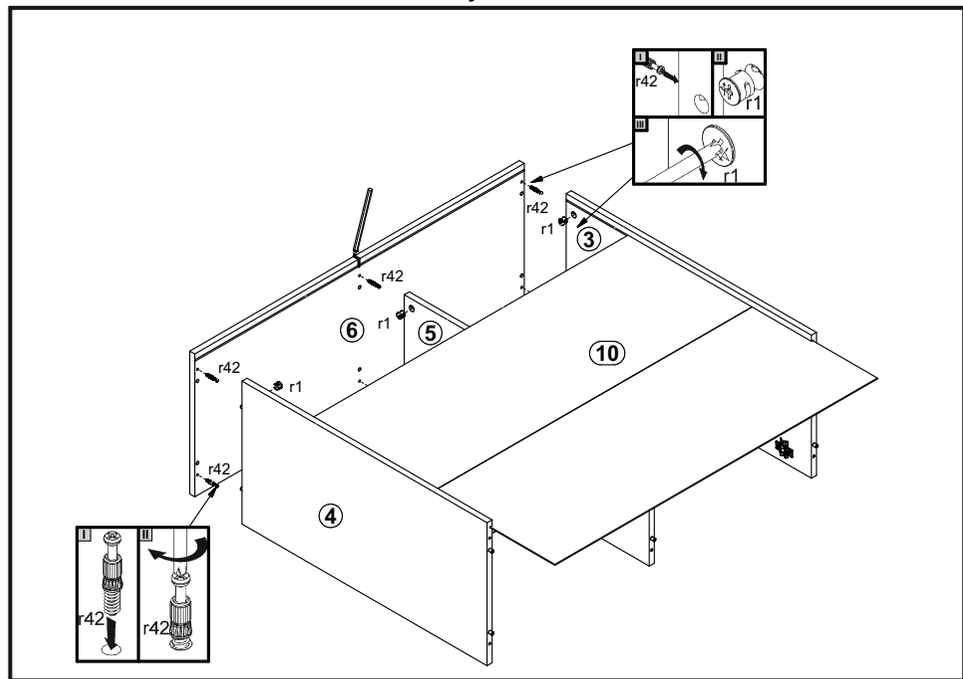


Рисунок 5

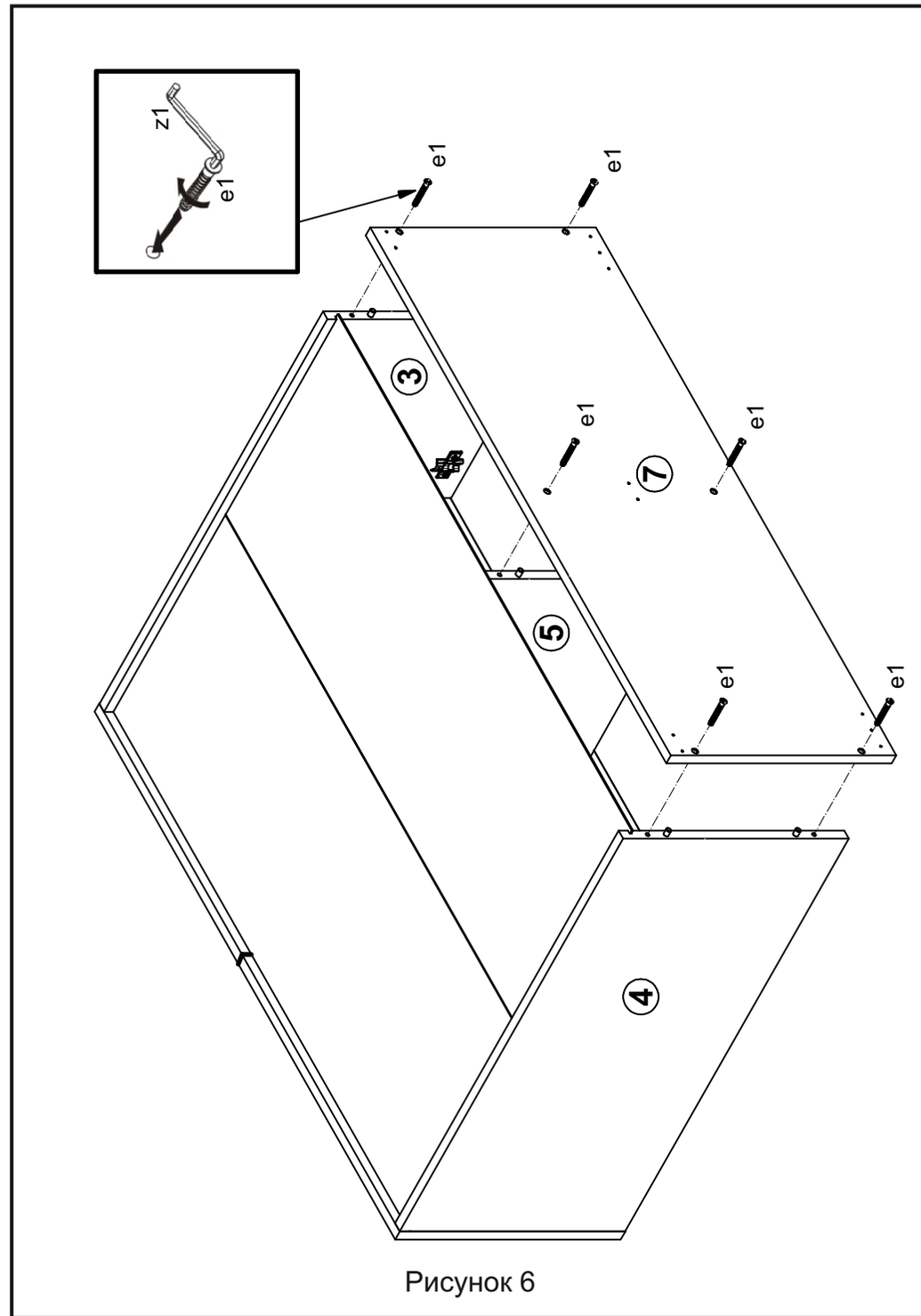


Рисунок 6