

изделия следует избегать установки мебели на прямых солнечных лучах.

При эксплуатации изделий набора **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- устанавливать мебель вблизи отопительных приборов и вплотную к сырým стенам и в помещениях с относительной влажностью более 70%;
- в процессе сборки и эксплуатации изделий набора становиться ногами на заднюю стенку;
- применять химические чистящие средства для уборки мебели
- перемещать изделие за верхний щит.

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-RTV2D2S_4_15**, входящее в состав набора модульной мебели "AZTECA", соответствует 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.

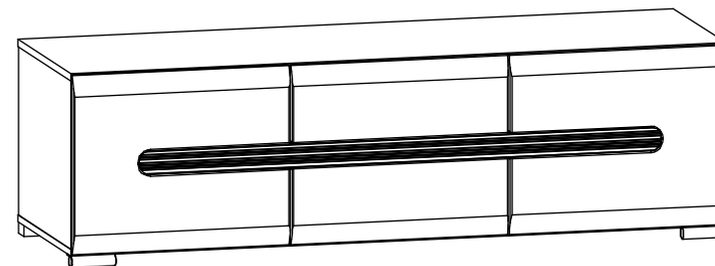
Инструкция по сборке

Набор модульной мебели "AZTECA"

Тумба S205-RTV2D2S_4_15

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ШИРИНА: 1500 мм, ВЫСОТА: 430 мм, ГЛУБИНА: 470 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-RTV2D2S_4_15, входящее в состав набора модульной мебели "AZTECA", и содержит указания, необходимые для **правильной и безопасной** сборки и эксплуатации изделия.

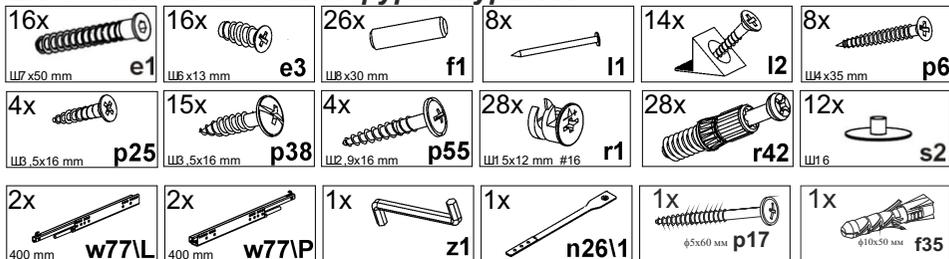
1 Назначение изделий

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

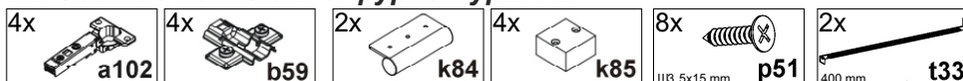
1.2 Изделия набора гармонично вписываются в интерьер помещения и создают ощущение уюта и комфорта.

2 Состав комплекта фурнитуры

2.1 Состав комплекта фурнитуры A1



2.2 Состав комплекта фурнитуры A2



3 Комплектность изделий

Таблица 1

| Позиция детали | Код детали | Наименование детали | Размеры, мм | | | Кол-во шт. | Номер пакета |
|----------------|------------|------------------------------|-------------|--------|--------|------------|--------------|
| | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| 1 | S205-210 | Щит верхний | 1500 | 450 | 16 | 1 | 1/2 |
| 2 | S205-211 | Щит нижний | 1500 | 450 | 16 | 1 | 1/2 |
| 3 | S205-113 | Стенка боковая левая | 375 | 450 | 16 | 1 | 1/2 |
| 4 | S205-905 | Дно ящика | 458 | 408 | 2,5 | 2 | 1/2 |
| 5 | S205-505 | Стенка левая ящика | 400 | 100 | 16 | 2 | 1/2 |
| 6 | S205-506 | Стенка правая ящика | 400 | 100 | 16 | 2 | 1/2 |
| 7 | S205-507 | Стенка задняя ящика | 444 | 86 | 16 | 2 | 1/2 |
| 8 | S205-114 | Стенка боковая правая | 375 | 450 | 16 | 1 | 1/2 |
| 9 | S205-304 | Полка соединительная | 475,5 | 414 | 16 | 2 | 1/2 |
| 10 | S205-115 | Стенка средняя левая | 375 | 414 | 16 | 1 | 1/2 |
| 11 | S205-116 | Стенка средняя правая | 375 | 414 | 16 | 1 | 1/2 |
| 12 | S205-012 | Дверь | 496 | 403 | 19 | 2 | 2/2 |
| 13 | S205-013 | Панель ящика | 496 | 175 | 19 | 1 | 2/2 |
| 14 | S205-014 | Панель ящика | 496 | 175 | 19 | 1 | 2/2 |
| 15 | S205-573 | Планка декоративная рифленая | 1467 | 70 | 16 | 1 | 1/2 |
| 16 | S205-906 | Стенка задняя | 1477 | 385 | 2,5 | 1 | 1/2 |
| 17 | | Комплект фурнитуры A1 | | | | 1 | 1/2 |
| 18 | | Комплект фурнитуры A2 | | | | 1 | 1/2 |

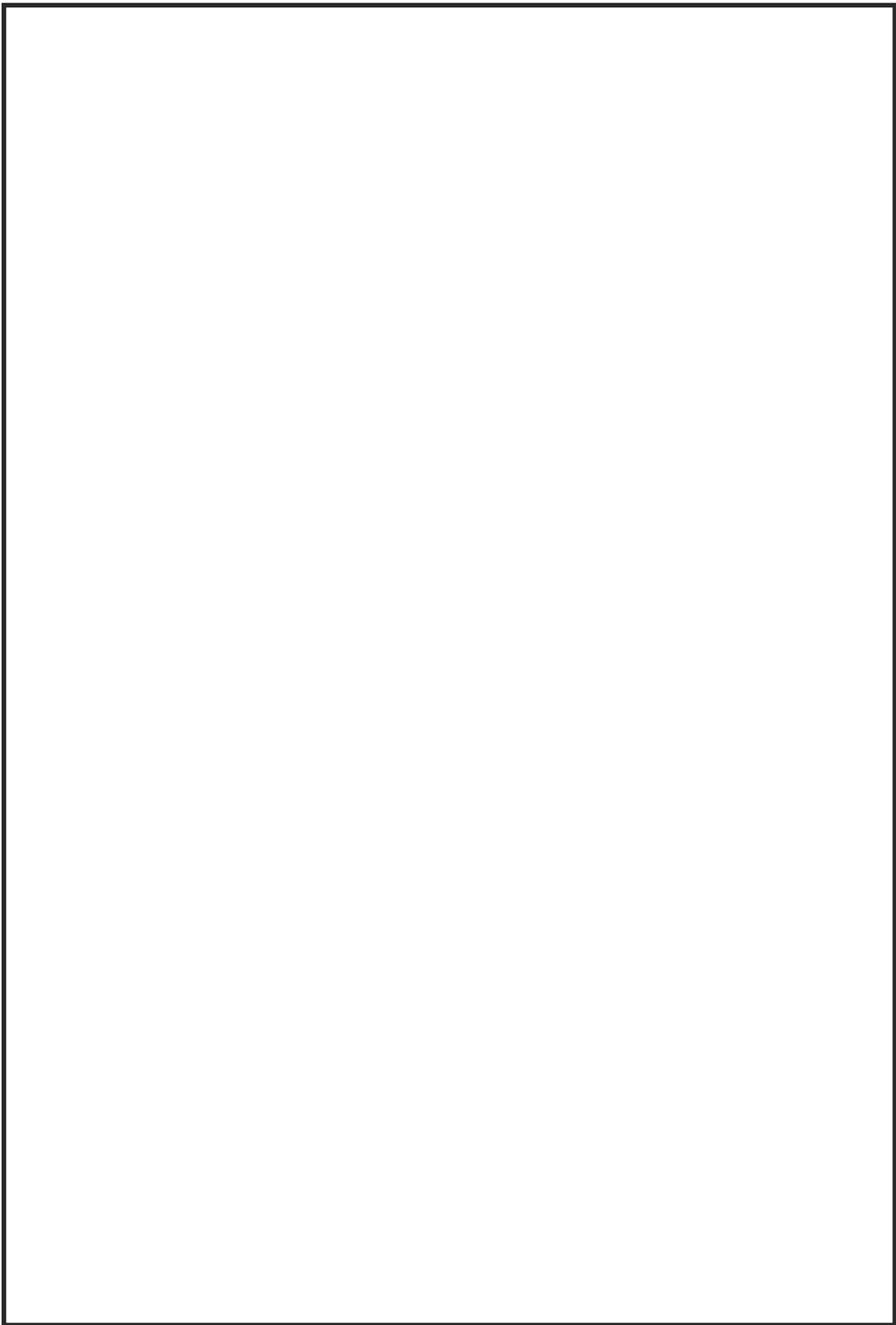
4 Последовательность сборки

- Вскрыть упаковку, аккуратно разложить детали на ровной поверхности.
- В отверстия Ø8 мм на верхних и нижних кромках стенок боковых 4, 5, стенок средних 6, 7 (см. рис. 2), на боковых кромках полок соединительных 10 (см. рис. 3), на боковых кромках планки декоративной 14 (см. рис. 3) 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 отверстия Ø5 мм на внутренних поверхностях стенок 4, 5 закрепить ответные планки петли b59 (см.рис. 2).
- В отверстия Ø5 мм на внутренних поверхностях стенок 6, 7 закрепить направляющие w77P и w77L шурупами e3 (см.рис. 2).
- В отверстия Ø5 мм на внутренних поверхностях стенок 4, 5, 6, 7 (см. рис. 2), на нижней поверхности щита 8 (см. рис. 3) вкрутить винты стяжки r42.
- В отверстия Ø15 мм на нижних поверхностях полок 10 (см. рис. 3), на задней поверхности планки 14 (см.рис. 3), на боковых поверхностях стенок 4, 5, 6, 7 вставить стяжки эксцентриковые r1.
- Соединить детали 4, 5, 6, 7, 14 и затянуть стяжки эксцентриковые r1, пользуясь отверткой (см. рис. 3).
- Присоединить щит 8 к стенкам 4, 5, 6, 7 и затянуть стяжки эксцентриковые r1, пользуясь отверткой (см. рис. 3). Стяжки эксцентриковые r1 на стенках 4, 5 закрыть заглушками s2.
- В пазы деталей 4, 5, 8 вставить стенку заднюю 16 (см. рис. 4).
- Присоединить щит 9 к стенкам 4, 5, 6, 7, затянуть конформаты e1, пользуясь ключом z1 (см. рис. 4).
- В отверстия Ø3 мм на нижней поверхности щита нижнего 9 закрепить опоры полимерные k85 шурупами p6, а также опоры полимерные k84 шурупами p38 (см. рис. 4).
- Выводить корпус изделия, измеряя рулеткой расстояние между противоположными углами по диагонали. Расстояния должны быть равными (см. рис. 4)
- Закрепить стенку заднюю 16 на корпусе изделия гвоздями l1 с шагом 80-120 мм, элементами крепления задней стенки l2 (см. рис. 4).
- Установить тумбу на опоры.
- В отверстия Ø15 мм на внутренних поверхностях стенок боковых ящиков 11, 12 вставить стяжки эксцентриковые r1 (см. рис. 5).
- Соединить детали 11, 12, 13 с помощью конформатов e1, пользуясь ключом z1, вставить в пропилы на боковых и задних стенках корпусов ящиков дно ящика 15 (см. рис. 5).
- В отверстия Ø5 мм на внутренних поверхностях панелей ящиков 2, 3 вкрутить винты стяжки r42 (см. рис. 5).
- Соединить панели ящиков 2, 3 с корпусами ящиков, затянуть стяжки эксцентриковые r1, пользуясь отверткой. Закрепить стяжки эксцентриковые r1 на стенках боковых ящиков 11, 12 заглушками s2 (см. рис. 5).
- Перевернуть ящики дном вверх и зафиксировать дно ящика 15 с помощью фиксатора dna ящика t33 и шурупов p25 (см. рис. 5).
- Положить дверь 1 фасадной поверхностью вниз на ровную поверхность и закрепить на ней петли шарнирные a102 шурупами p59 (см.рис. 6).
- Навесить дверь 1 на корпус изделия, совместить петли шарнирные a102 с ответными планками петель b59. При необходимости отрегулировать положение двери, вращая регулировочные винты (см.рис. 7).
- Вставить ящики выдвигаемые в корпус изделия на направляющие w77 (см.рис. 6).
- Зафиксировать ящики на направляющих w76 с помощью шурупов p55 (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 с помощью электродрели отверстие диаметром 10 мм в стене на 30 мм ниже уровня щита верхнего 8, забить с помощью молотка дюбель f35 в отверстие в стене, закрепить ленту фиксирующую n26 шурупом p38 к нижней поверхности щита верхнего 8, 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.

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 осматривать ослабленные винтовые соединения, а также эксцентриковые стяжки. В случае необходимости перемещения изделия по квартире перед его перестановкой, необходимо полностью освободить его от груза. Во избежание поломки имеющихся опор передвигать изделие над уровнем пола. Рекомендуется перед перестановкой вынуть выдвигаемые ящики. Удаление пыли с изделий следует производить слегка влажной мягкой салфеткой. Во избежание коробления деталей и изменения цвета



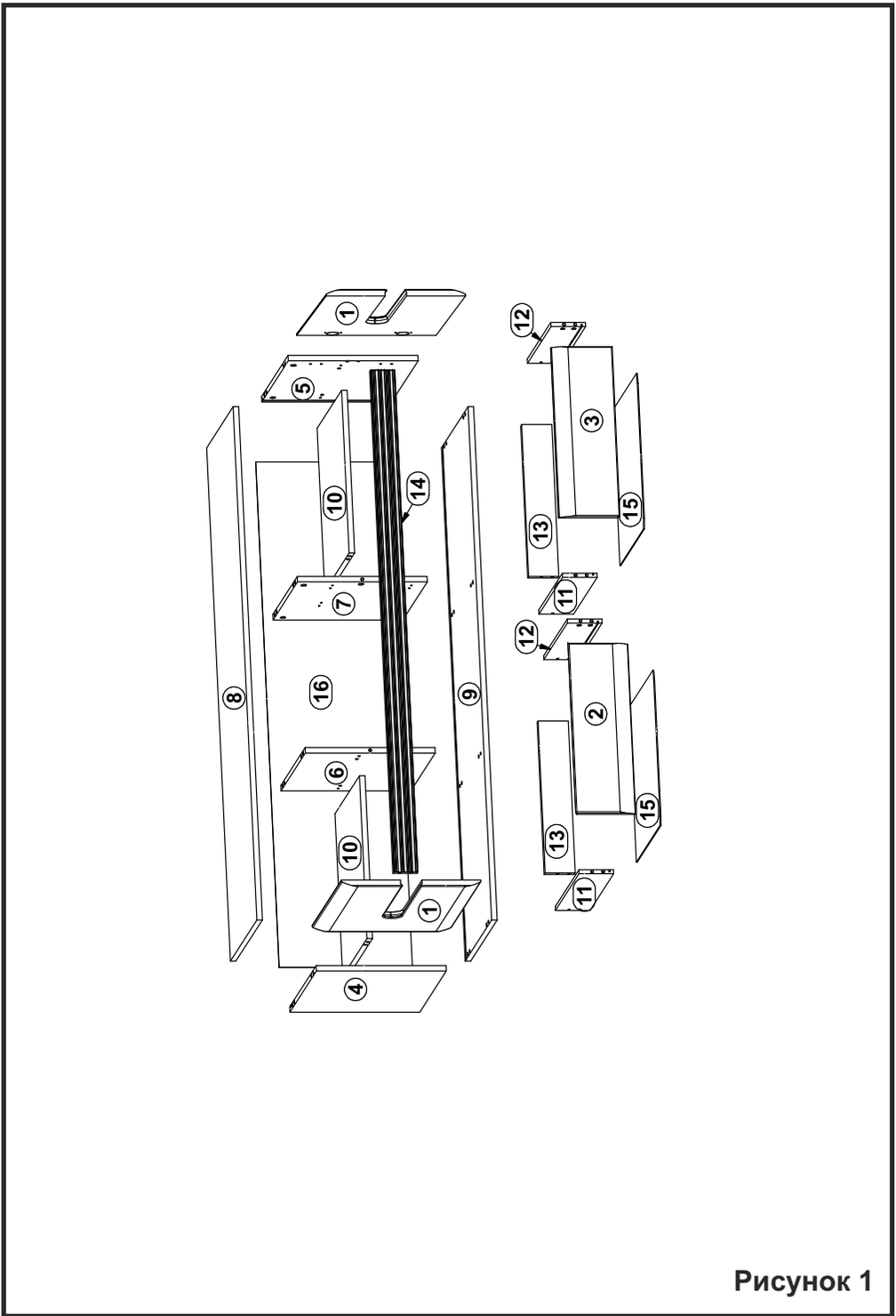
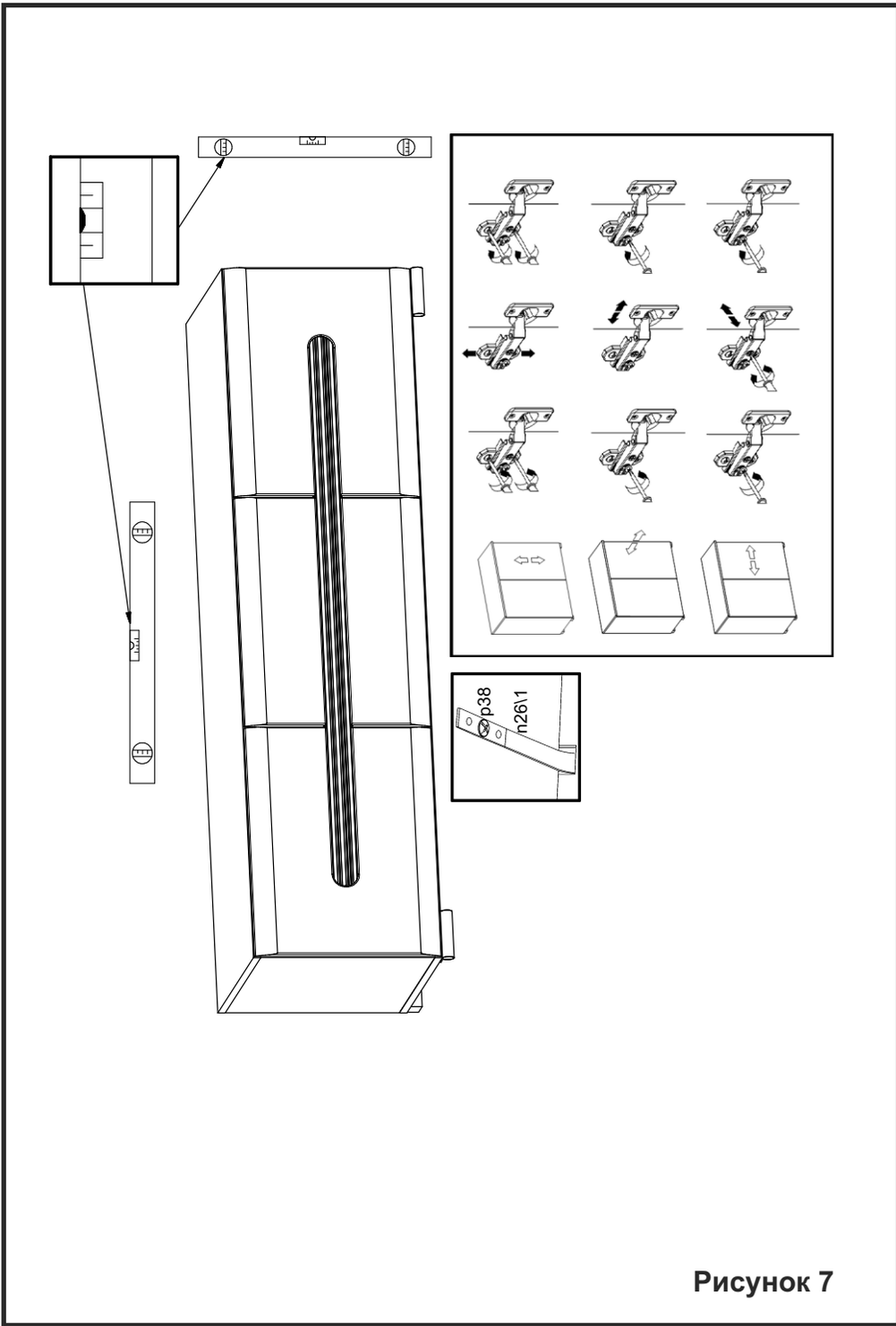
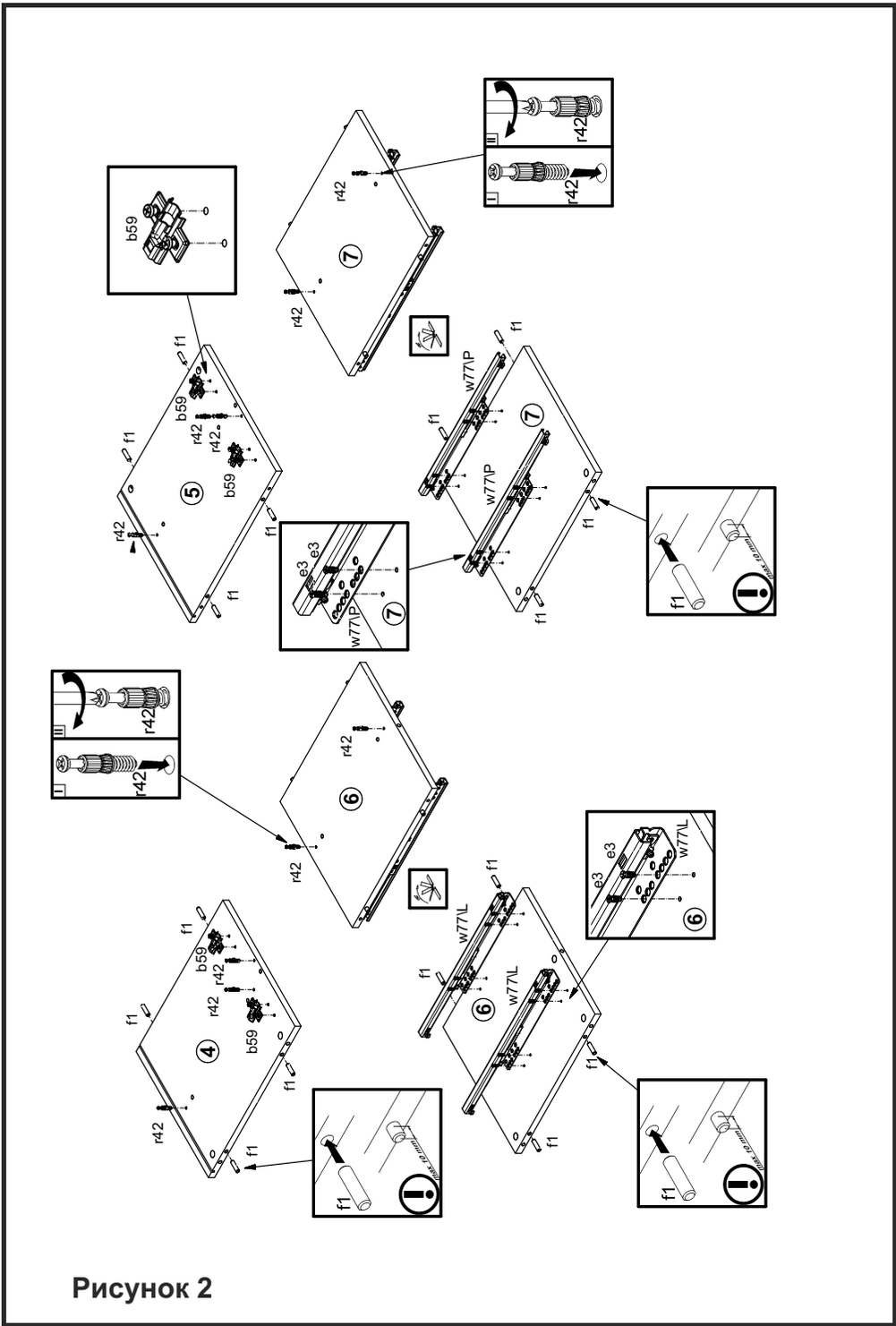


Рисунок 1



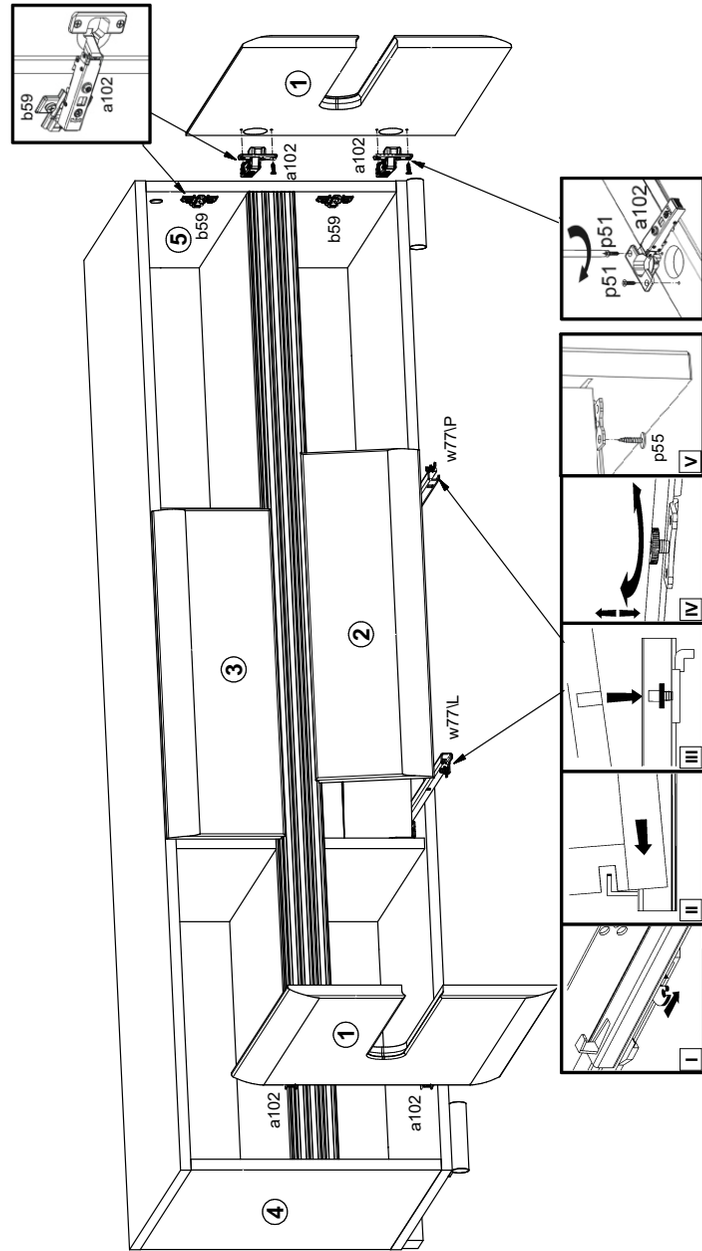


Рисунок 6

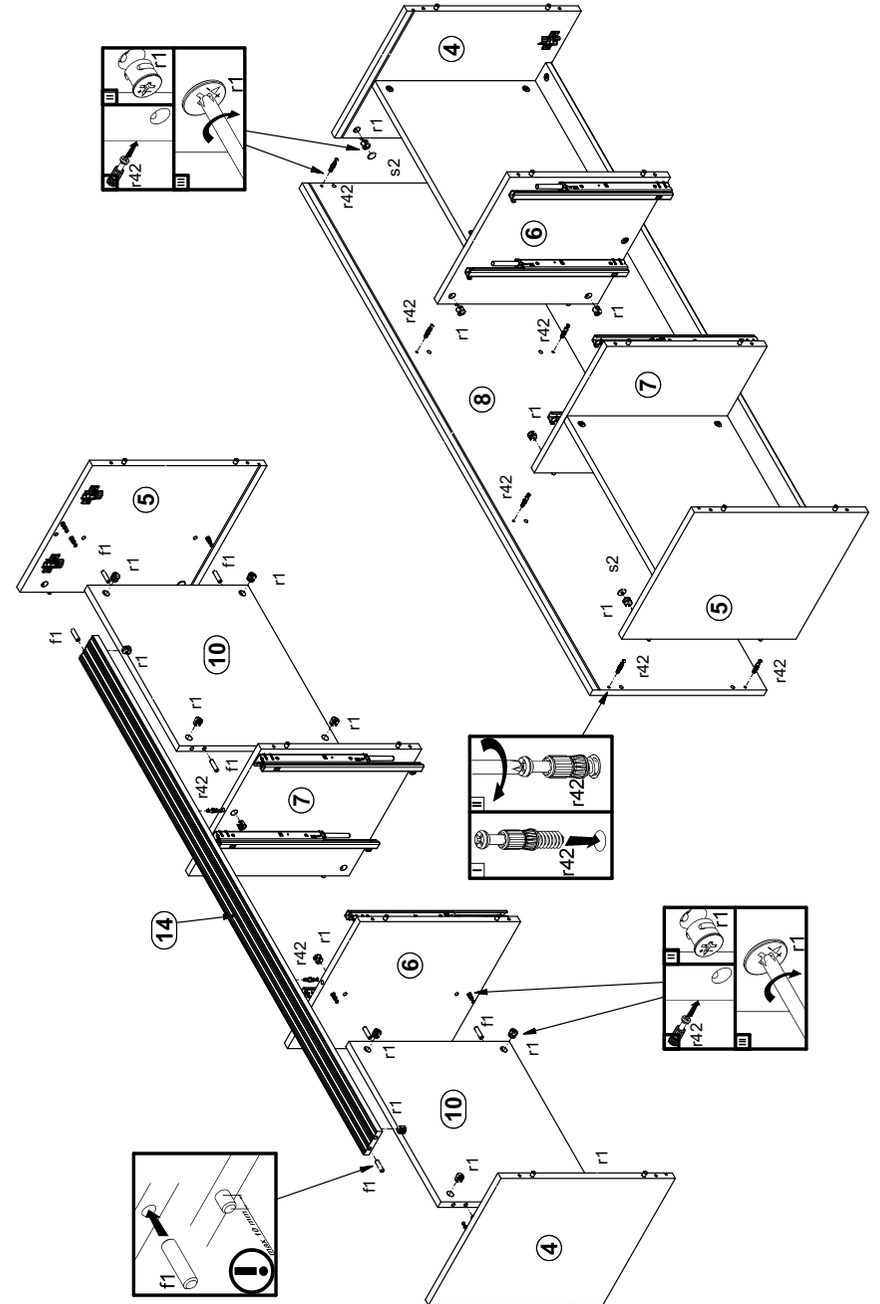


Рисунок 3

