

### 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 эксцентрикые стяжки. В случае необходимости перемещения изделия по квартире перед его перестановкой, необходимо полностью освободить его от груза. Во избежание поломки имеющихся опор передвигание производить приподнимая изделие над уровнем пола. Рекомендуется перед перестановкой вынуть переставные полки. 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 изделий набора **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- устанавливать мебель вблизи отопительных приборов и вплотную к сырым 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;

### 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. Изделия **Шкаф угловой S132-SZFN5D** входящие в состав набора модульной мебели **"KENTAKI"**, 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.

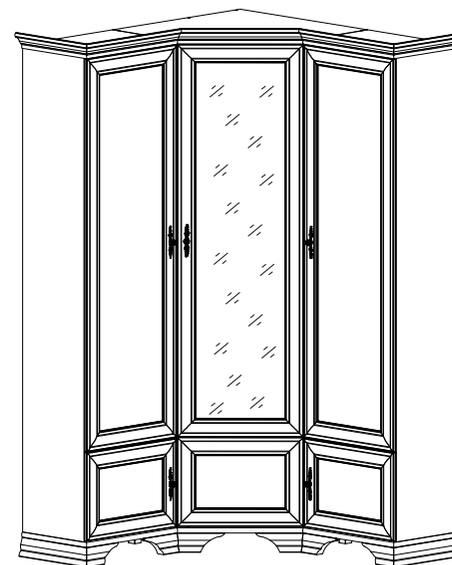
## Инструкция по сборке

### Набор модульной мебели "KENTAKI"

## Шкаф угловой S132-SZFN5D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ШИРИНА: 1363 мм, ВЫСОТА: 2250 мм, ГЛУБИНА: 1363 мм



Дата изготовления

Штамп ОТК

Дата продажи

Штамп магазина

ИООО "БРВ-Брест"

Республика Беларусь, г.Брест, ул. Катин Бор, 119, кабинет 205  
тел/факс (10375162) 29-85-46

**BLACK RED WHITE** 

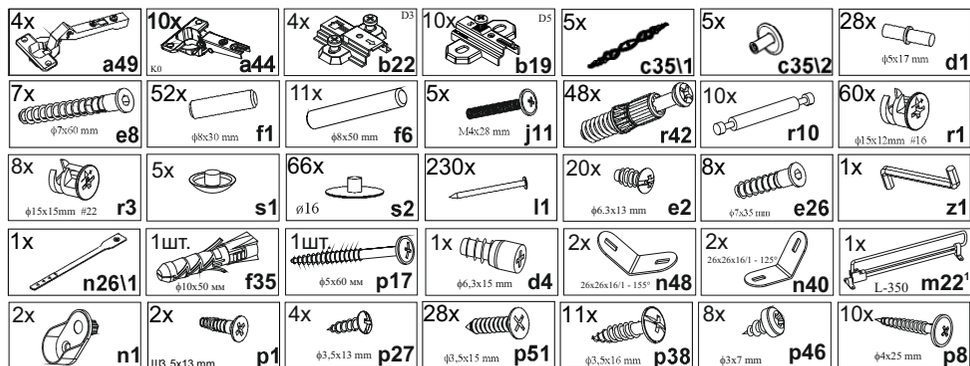
Настоящая "Инструкция по сборке" распространяется на изделия **Шкаф угловой S132-SZFN5D** входящие в состав набора модульной мебели "KENTAKI", и содержит указания, необходимые для **правильной и безопасной** сборки и эксплуатации изделия.

### 1 Назначение изделий

1.1 Изделия, входящие в состав набора модульной мебели "KENTAKI" 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



## 3 Комплектность изделий

Таблица 1

Позиция детали	Код детали	Название детали	Размеры мм.			Кол-во шт.	Номер пакета
1	S132-170	Стенка боковая левая	2077	370	16	1	1/7
2	S132-171	Стенка боковая правая	2077	370	16	1	1/7
3	S132-172	Стенка средняя левая	2077	370	16	1	1/7
4	S132-173	Стенка средняя правая	2077	370	16	1	1/7
5	S132-174	Стенка средняя	1737	370	16	1	1/7
6	S132-258	Щит верхний левый	549	392	16	1	3/7
7	S132-259	Щит верхний правый	549	392	16	1	3/7
8	S132-260	Щит верхний	770	770	16	1	3/7
9	S132-261	Щит нижний правый	549	392	22	1	3/7
10	S132-262	Щит нижний левый	549	392	22	1	3/7
11	S132-263	Щит нижний	770	770	22	1	3/7
12	S132-339	Полка соединительная	754	754	16	1	3/7
13	S132-340	Полка соединительная	527	370	16	3	2/7
14	S132-342	Полка соединительная	527	370	16	1	2/7
15	S132-343	Полка соединительная	291	370	16	1	2/7
16	S132-341	Полка переставная	526	369	16	4	2/7
17	S132-344	Полка переставная	290	369	16	3	2/7
18	S132-175	Щит задний	1737	370	16	1	2/7
19	S132-176	Щит задний	324	370	16	1	2/7
20	S132-940	Стенка задняя	2103	548	2,5	2	7/7
21	S132-941	Стенка задняя	2103	407	2,5	1	7/7
22	S132-942	Стенка задняя клеенная	2103	759	2,5	1	7/7
23	S132-595	Планка декор. из МДФ 80x19 G прав.	599	80	19	1	4/7
24	S132-596	Планка декор. из МДФ 80x19G лев.	599	80	19	1	4/7
25	S132-597	Планка декор. из МДФ 80x19 G	555	80	19	1	4/7

Позиция детали	Код детали	Название детали	Размеры мм.	Кол-во шт.	Номер пакета
26	S132-509	Планка декор. из МДФ 80x19 G лев.	433 80 19	1	4/7
27	S132-511	Планка декор. из МДФ 80x19 G прав	433 80 19	1	4/7
28	S132-575	Нога опорная (профиль 38x38В)	80 38 38	3	3/7
29	S132-513	Нога левая	408 210 80	1	5/7
30	S132-514	Нога правая	408 210 80	1	5/7
31	S132-548	Ножка	359 243 80	2	5/7
32	S132-033	Дверь	1686 540 19	2	6/7
33	S132-035	Дверь	380 540 19	2	6/7
34	S132-049	Щит двери	384 540 19	1	6/7
35	S132-050	Щит двери с зеркалом	1686 540 19	1	6/7
36	dr-423	Штанга стационарная	423 22 15	1	2/7
37		Комплект фурнитуры		1	5/7

#### 4 Последовательность сборки

#### **ВНИМАНИЕ! ДЛЯ СБОРКИ ИЗДЕЛИЯ НЕОБХОДИМО НЕ МЕНЕЕ 3 ЧЕЛОВЕК!**

1. Вскрыть упаковку, аккуратно разложить детали на ровной поверхности.
2. В отверстия Ø8 мм на верхних и нижних кромках стенок боковых 1, 2, стенок средних 3, 4 (см. рис. 2) стенки боковой 5, щитах задних 18, 19, полках соединительных 12, 13, 14, 15 (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.
3. В отверстия Ø5 мм на внутренних поверхностях стенок боковых 1, 2, стенок средних 3, 4 (см. рис. 2), стенки средней 5 (см. рис. 3) вкрутить винты стяжки r42.
4. В отверстия Ø5 мм на внутренних поверхностях стенок боковых 1, 2 закрепить ответные планки петли b19 еврошурпами e2. На стенке средней 4 закрепить ответные планки петли b22 еврошурпами e2 (см. рис. 2).
5. В отверстия Ø8 мм в стенке средней 5 и щите заднем 18 вставить штангодержатели n1 и закрепить их шурпами p1 (см. рис. 3).
6. В отверстия Ø5 мм на внутренних поверхностях стенок боковых 1, 2, стенок средних 3, 4 (см. рис. 2), стенке средней 5 (см. рис. 3) вставить полкодержатели d1.
7. В отверстия Ø15 мм на стенках боковых 1, 2, стенках средних 3, 4 (см.рис. 2), стенке средней 5, полках соединительных 12, 13, 14, 15, щитах задних 18, 19 (см.рис. 3) вставить стяжки эксцентровые r1.
8. На полке соединительной 14 закрепить штангу выдвигающую m22/1 при помощи шурупов p27 (см.рис. 3).
9. Соединить щиты нижние 9, 10, 11 при помощи шкантов f6, стяжек эксцентровых r3 и винтов стяжки r10, затянув стяжки эксцентровые r3 ключом z1 (см. рис. 4). Стяжки эксцентровые r3 закрыть заглушками s2.
10. К щитам нижним 9, 10, 11 прикрепить ножки 29, 30, 31 конформатами e26 и ножки опорные 28 конформатом e8 (см. рис. 4). Конформаты e8 закрыть заглушками s1.
11. На поверхности щитов нижних 9, 10, 11 в отверстия Ø5 мм вкрутить винты стяжки r42 (см. рис. 4).
12. В отверстия Ø5 мм на внутренней поверхности щита нижнего 11 вкрутить ограничители двери d4 (см. рис. 4).
13. Соединить щиты верхние 6, 7, 8 при помощи шкантов f6, стяжек эксцентровых r1 и винтов стяжки r10, затянув стяжки эксцентровые r1 ключом z1 (см. рис. 5). Стяжки эксцентровые r1 закрыть заглушками s2.

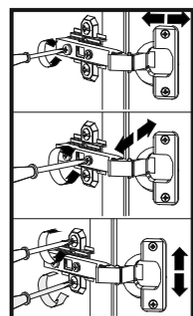
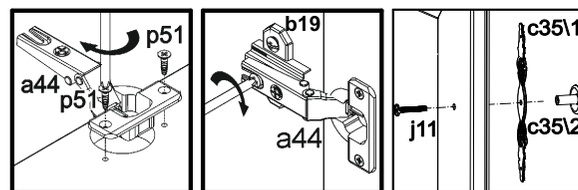
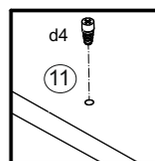
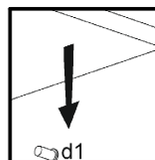
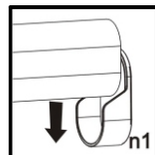
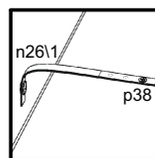
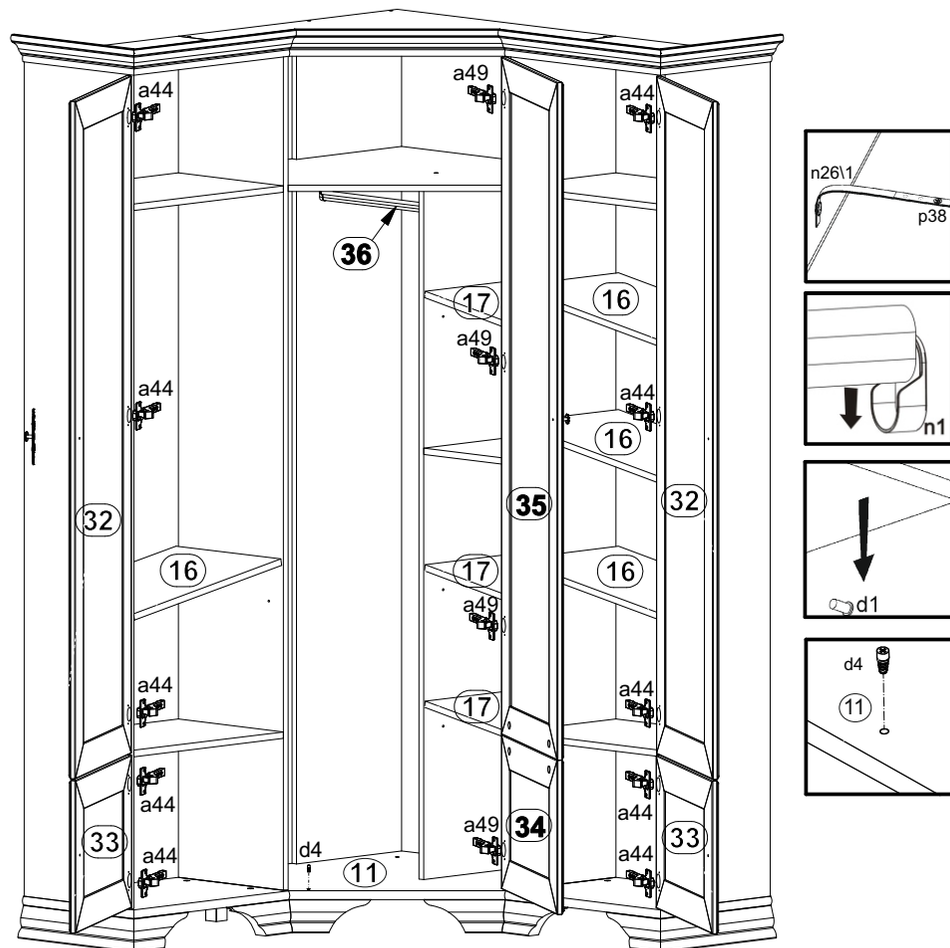


Рисунок 11

14. Соединить планки декоративные из МДФ 23, 24, 25, 26, 27 между собой с помощью уголков n48, n40 и шурупов p46, а затем закрепить на щитах верхних 6, 7, 8 шурупами p8 (см. рис. 5).

15. На поверхности щитов верхних 6, 7, 8 в отверстия Ø5 мм вкрутить винты стяжки r42 (см. рис. 5).

**ВНИМАНИЕ!** При выполнении операций 16, 17, 18, 19 необходимо соблюдать особые правила безопасности, т.к. можно получить телесные повреждения или повредить изделие.

16. Соединить детали 3, 4, 12, 13, 14, 15, 18 при помощи шкантов f1, стяжек эксцентриковых r1, конформатов e8. Затянуть стяжки эксцентриковые r1 и конформаты e8 с помощью ключа z1 (см. рис. 6).

17. Соединенные детали 3, 4, 12, 13, 14, 15, 18 установить на щитах нижних 9, 10, 11 и затянуть стяжки эксцентриковые r1 (см. рис. 6).

18. К собранному каркасу присоединить стенки боковые 1, 2 и щит задний 19, затянув стяжки эксцентриковые r1 (см. рис. 7).

19. Сверху к каркасу присоединить щиты верхние 6, 7, 8, затянув стяжки эксцентриковые r1 (см. рис. 8).

20. Стяжки эксцентриковые r1 закрыть заглушками s2. 2 конформата e8 на полке соединительной 12 закрыть заглушками s1.

21. Закрепить стенки задние 20, 21, 22 гвоздями l1 с шагом 80-120 мм и шурупами p38, выровняв расстояние между противоположными углами по диагонали.

Расстояния должны быть равными (см. рис. 9).

22. Положить двери 32, 33 фасадной поверхностью вниз на ровную поверхность и закрепить на ней петли шарнирные a44 шурупами p51 (см. рис. 10).

23. Положить щиты дверей 34 и 35 фасадной поверхностью вниз на ровную поверхность. Соединить детали 34 и 35 с помощью шкантов f6, винтов стяжки r10 и стяжками r1 (стяжки r1 закрыть заглушками s2). На дверях закрепить петли шарнирные a49 шурупами p51 (см. рис. 10).

24. Навесить двери на корпус изделия, совместив петли шарнирные a44 с ответными планками петель b19, петли шарнирные a49 с ответными планками петель b22. При необходимости отрегулировать положение дверей, вращая регулировочные винты (см. рис. 11).

25. В отверстие Ø5 мм на внутренних поверхностях дверей вставить винт j11, снаружи совместить отверстия элементов ручки c35\1, c35\2 с резьбой винта j11 и завернуть винт, удерживая ручку.

26. Установить штангу 36 на штангодержатели n1 (см. рис. 11).

27. Установить полки переставные 16, 17 на полкодержатели d1 (см. рис. 11).

28. **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 5, забить с помощью молотка дюбель f35 в отверстие в стене, закрепить ленту фиксирующую n26 шурупом p38 к верхней поверхности детали 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.**

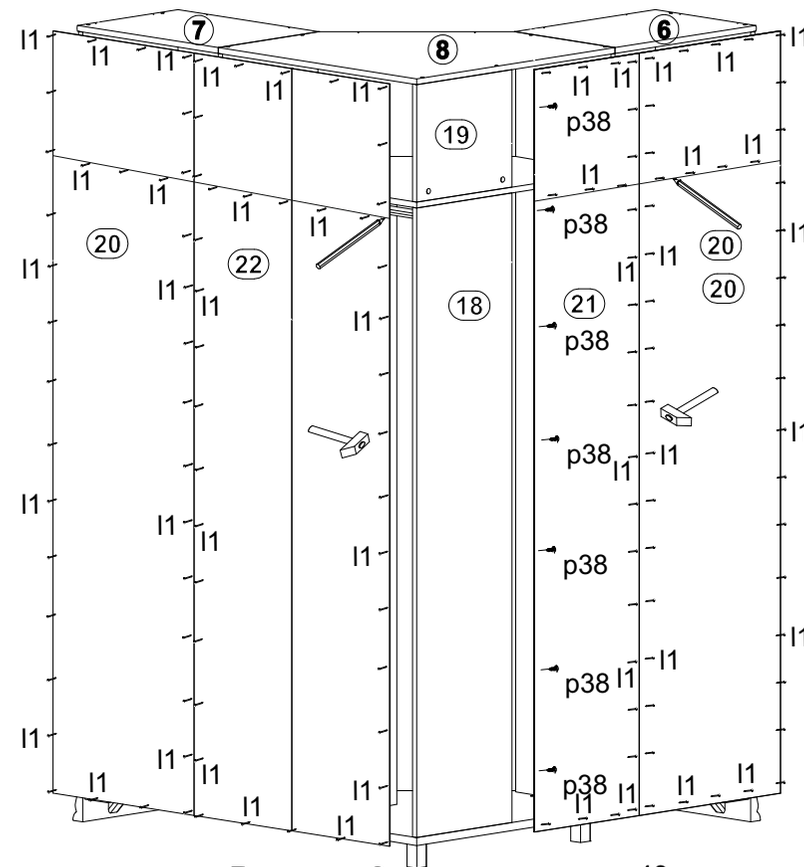
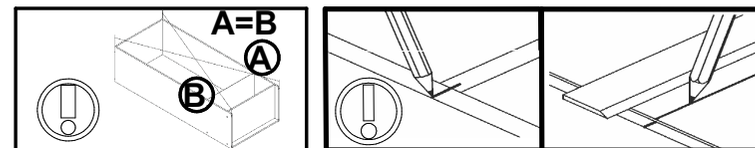


Рисунок 9

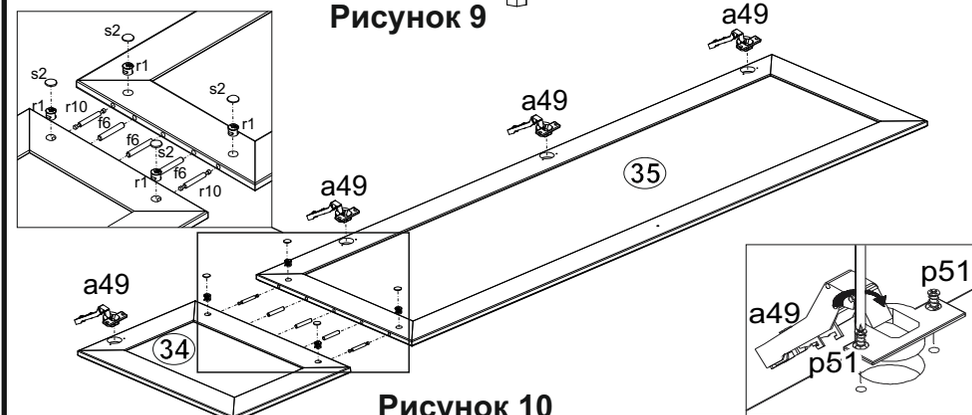


Рисунок 10

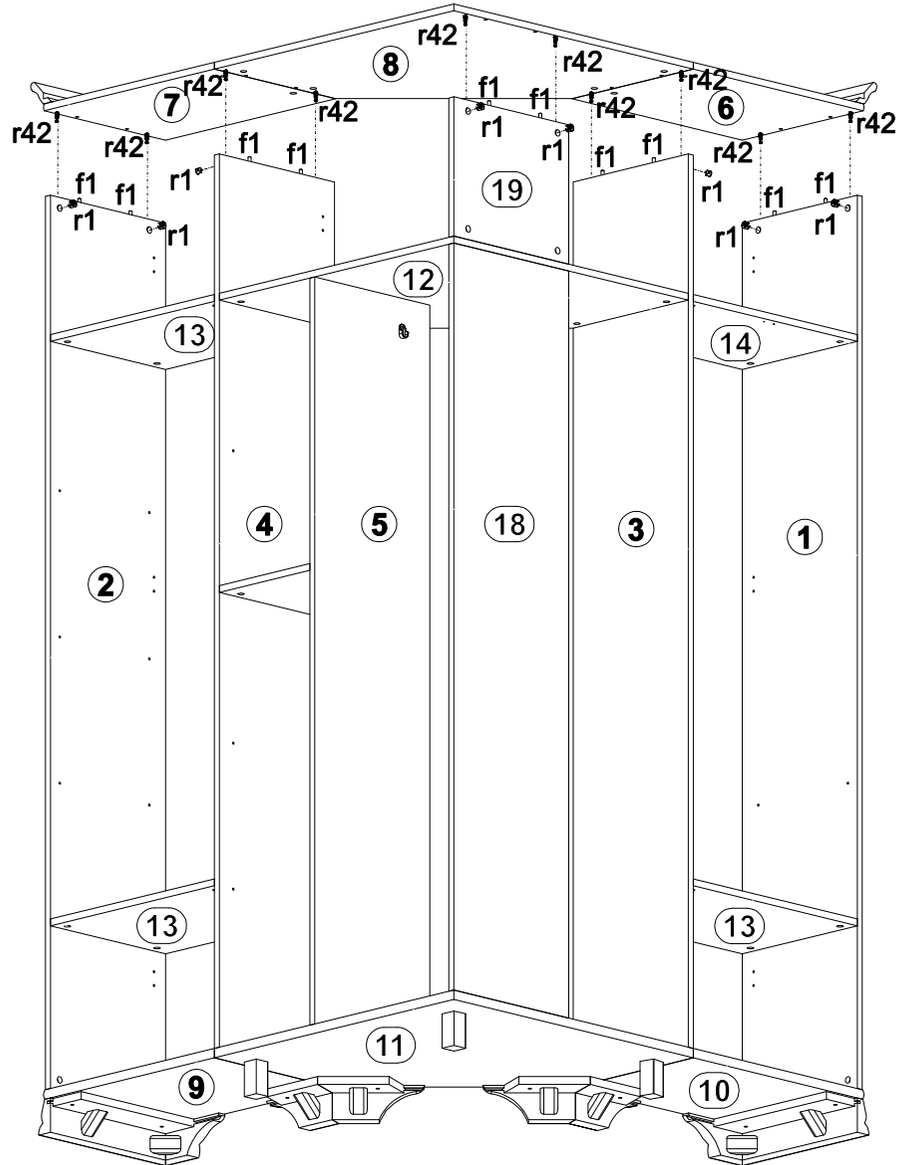
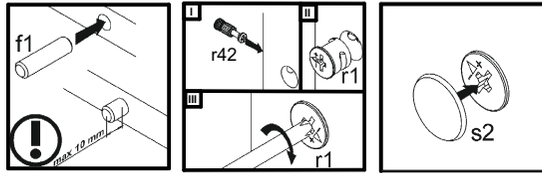


Рисунок 8

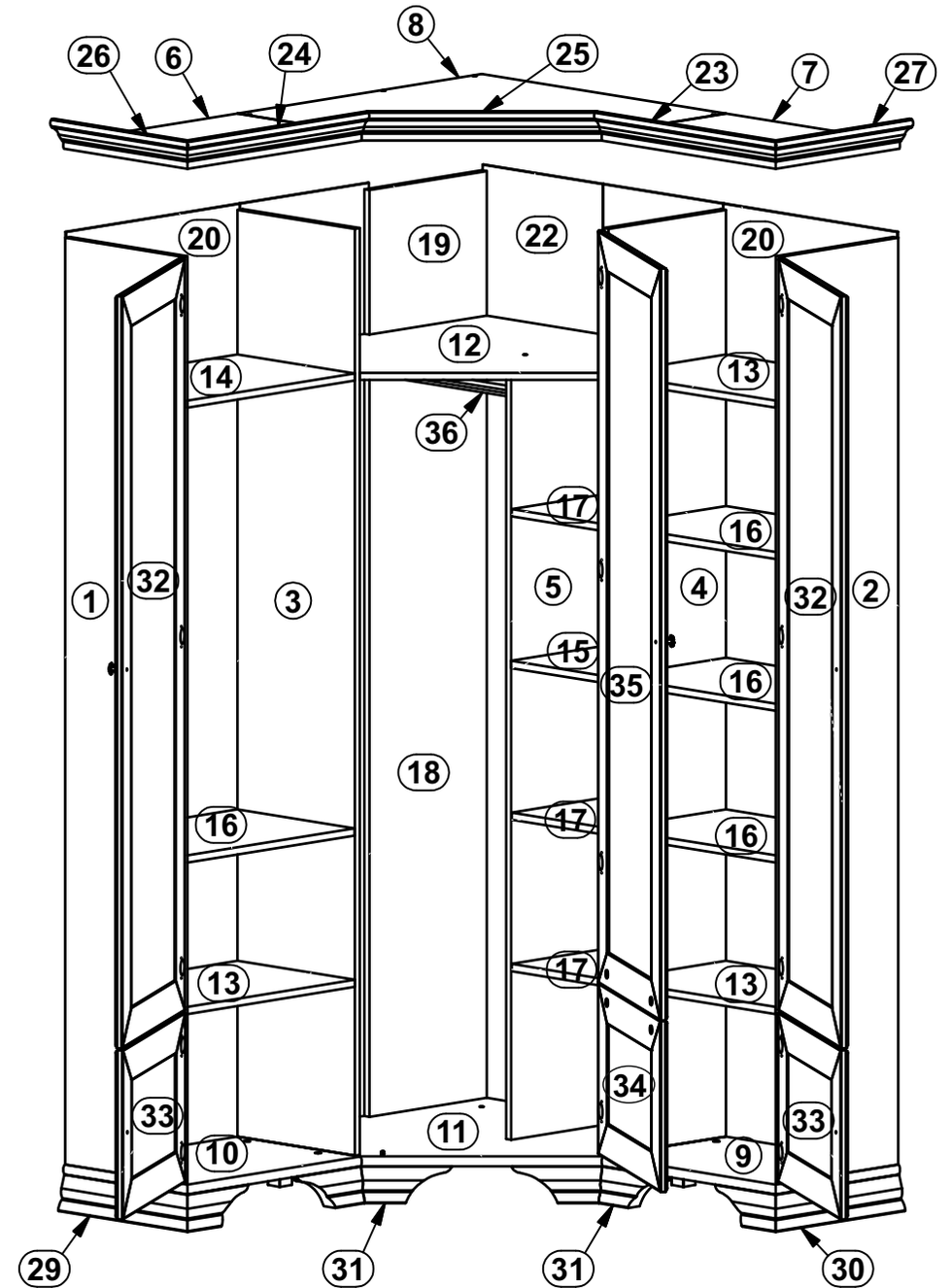


Рисунок 1

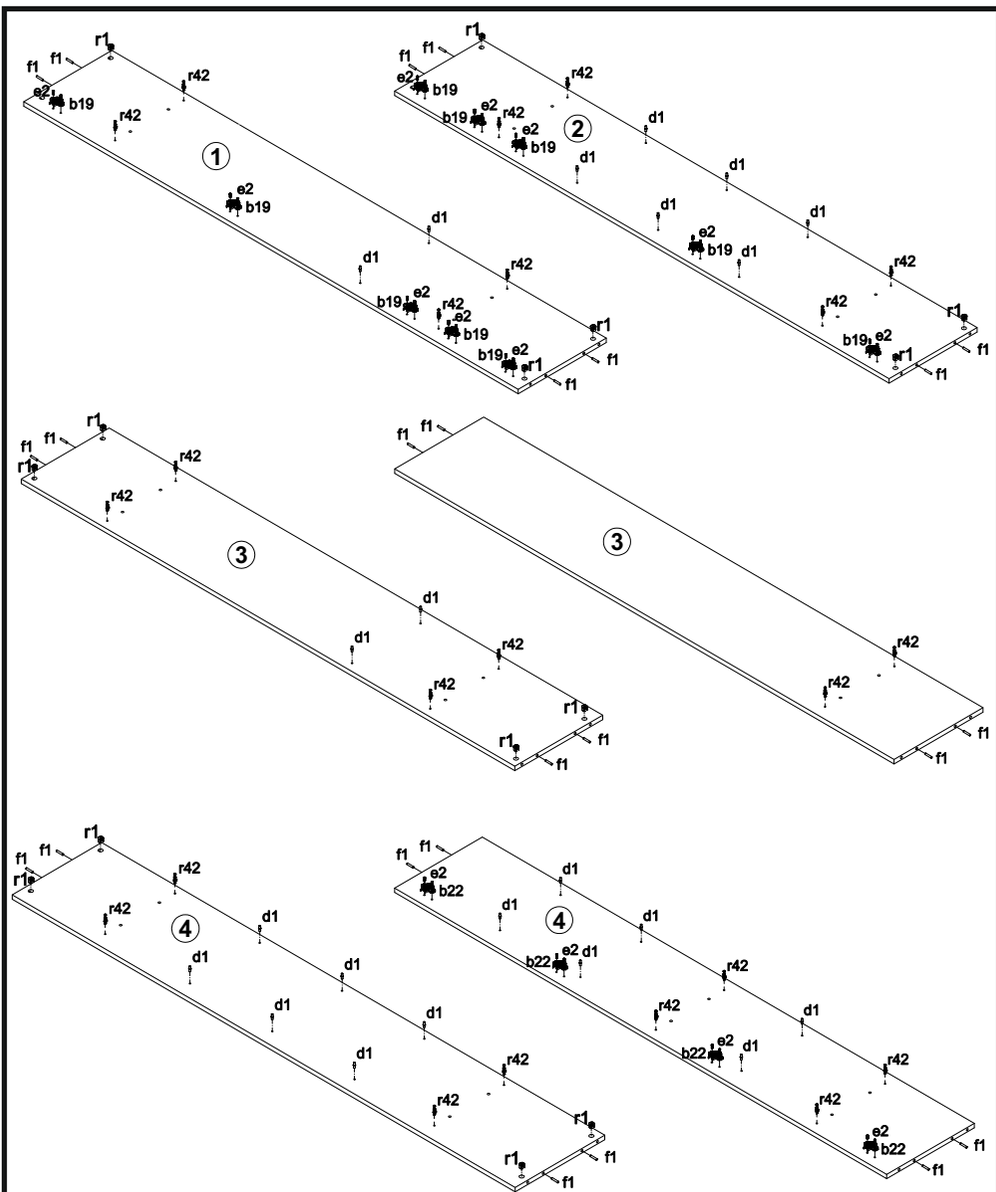


Рисунок 2

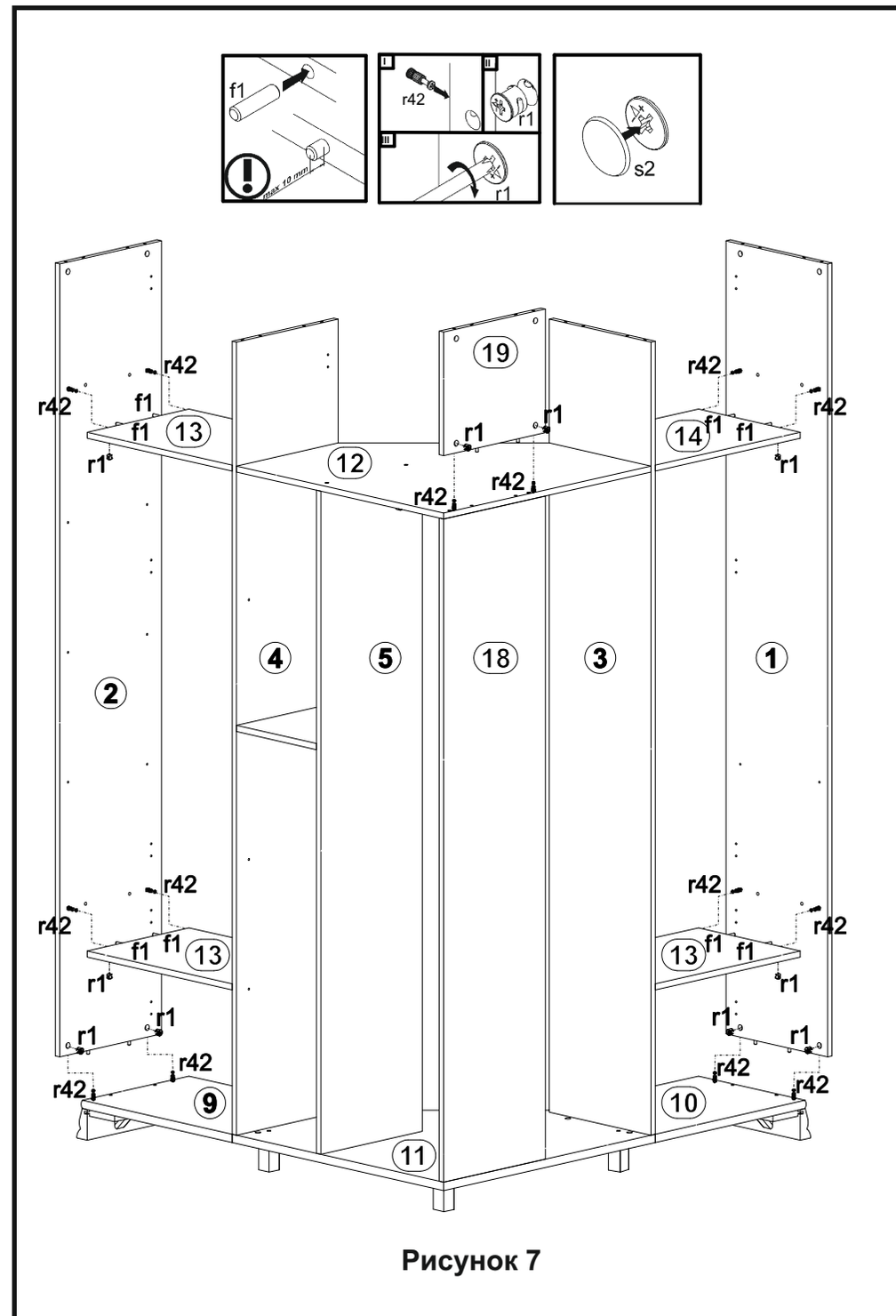
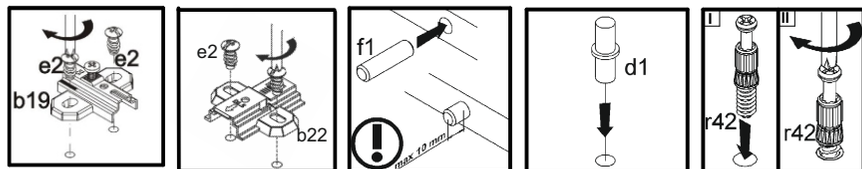


Рисунок 7

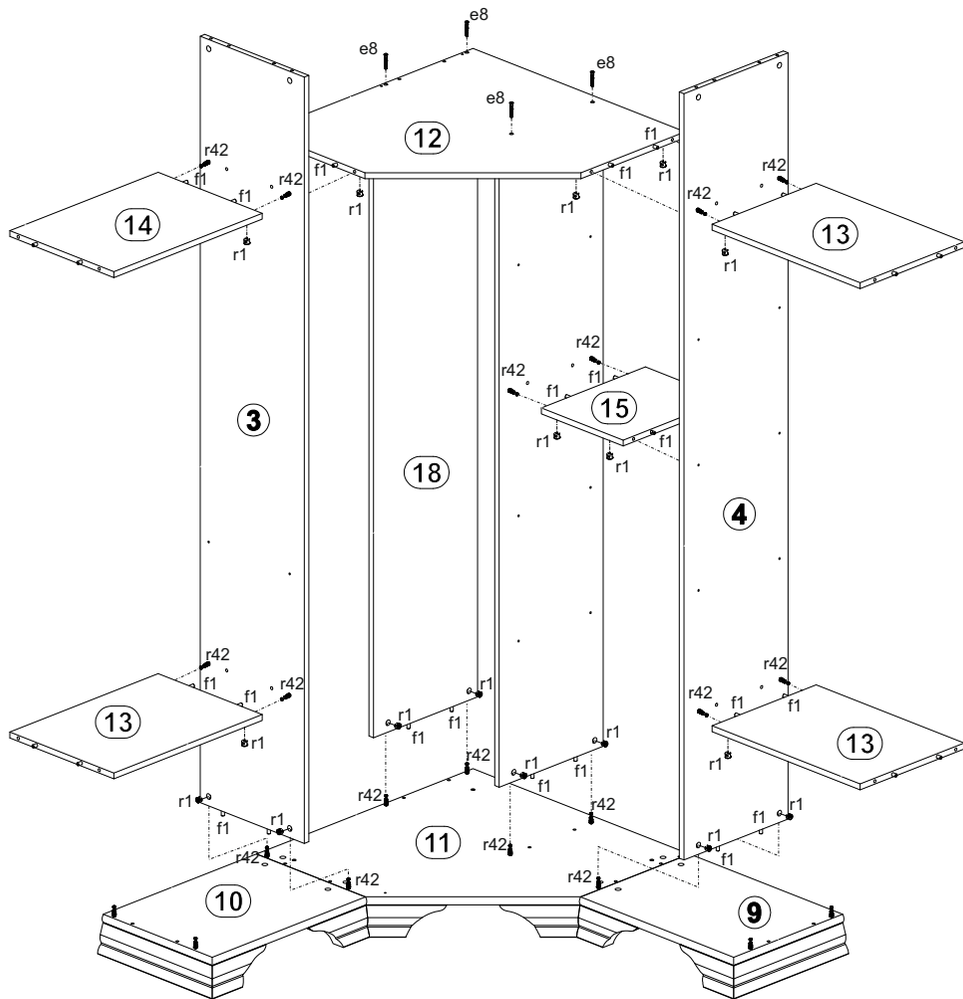
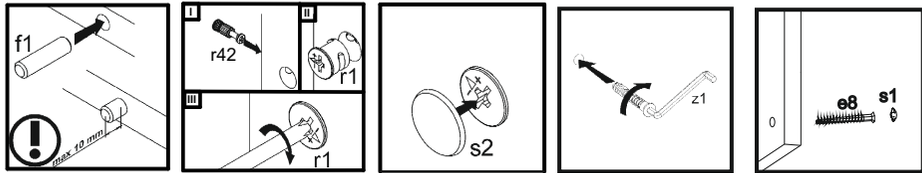


Рисунок 6

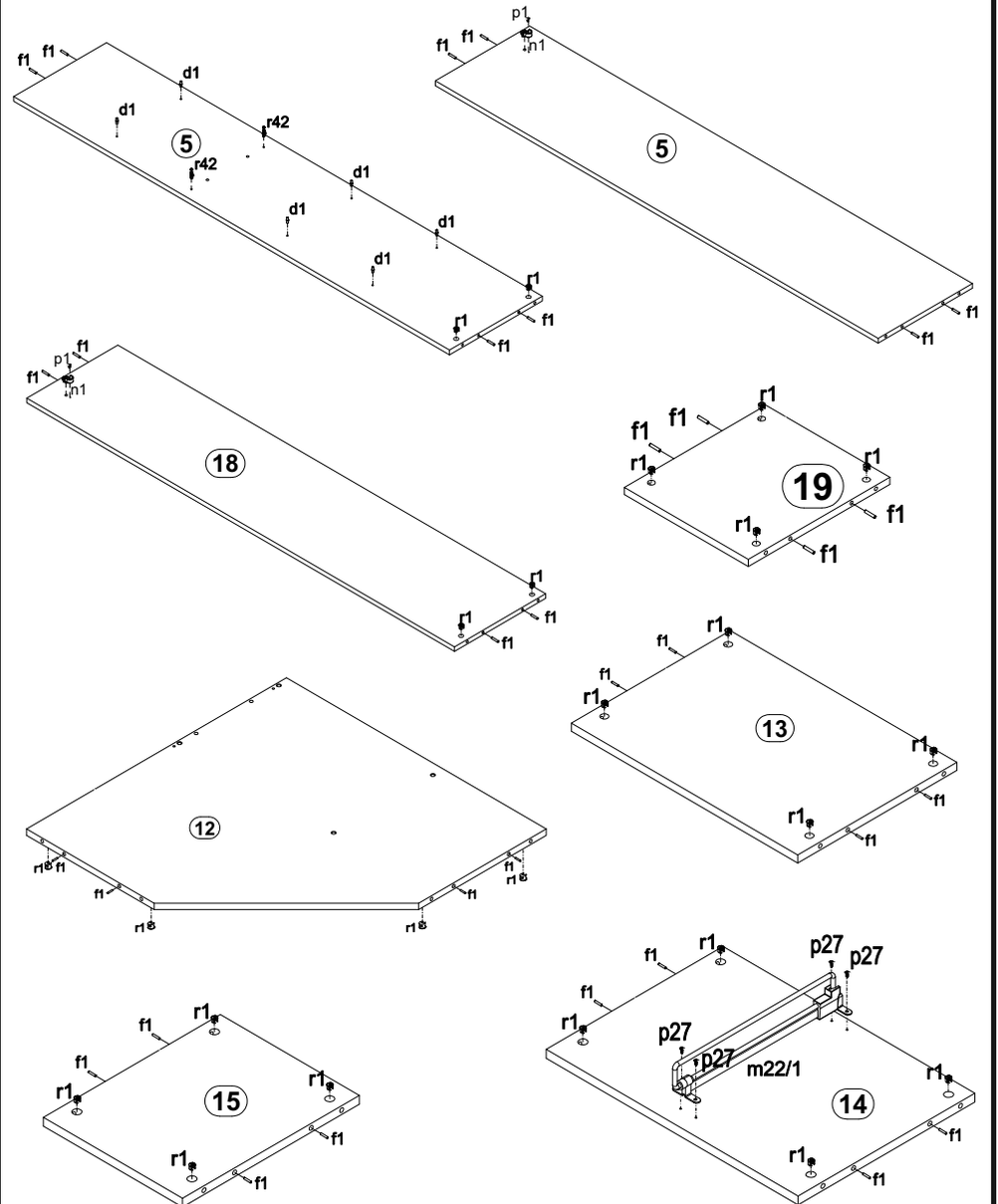


Рисунок 3

