

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 избежание поломки имеющихся опор передвижение производить приподнимая изделие над уровнем пола. 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, горизонтальные щиты;
- перемещать изделия, держась за верхний щит (крышку);
- 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 торговую организацию, в которой была приобретена мебель, предъявив настоящую "Инструкцию по сборке" и копию товарного чека.
3. Изделие Тумба S132-SFK1B, входящее в состав набора модульной мебели «KENTAKI», 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.

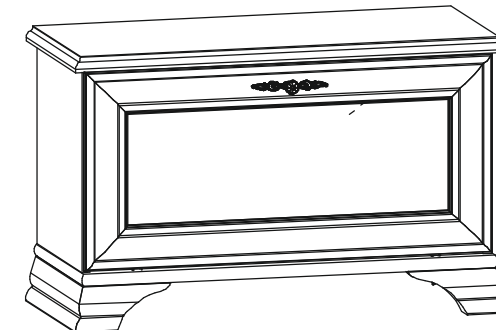
Инструкция по сборке

Набор модульной мебели “KENTAKI”

Тумба S132-SFK1B

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ШИРИНА: 798 мм, ВЫСОТА: 498 мм, ГЛУБИНА: 348 мм



Дата изготовления

Штамп ОТК

Дата продажи

Штамп магазина

ИП “Черный Красный Белый” ООО

Республика Беларусь, г.Брест, ул. Катин Бор, 110,
административно-бытовой корпус, кабинет 205
тел/факс (10375162) 29-85-46



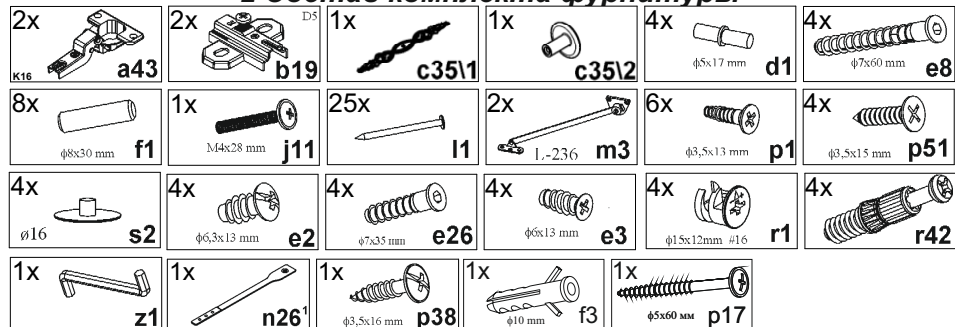
Настоящая "Инструкция по сборке" распространяется на изделие Тумба S132-SFK1B, входящее в состав набора модульной мебели «KENTAKI», и содержит указания, необходимые для **правильной и безопасной** сборки и эксплуатации изделия.

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	Наименование детали	Размеры, мм	Кол-во, шт.	Номер пакета
1	S132-018	Дверь откидная	750x360x19	1	3/3
2	S132-131	Стенка боковая левая	368x307x16	1	1/3
3	S132-132	Стенка боковая правая	368x307x16	1	1/3
4	S132-221-01	Щит нижний	766x329x22	1	1/3
5	S132-222	Щит верхний	794x340x28	1	1/3
6	S132-317	Полка переставная	721x303x16	1	1/3
7	S132-523	Нога левая	345x180x80	1	2/3
8	S132-524	Нога правая	345x180x80	1	2/3
9	S132-918	Стенка задняя	748x394x2,5	1	3/3
10	-	Комплект фурнитуры		1	2/3

4 Последовательность сборки

1. Вскрыть упаковку, аккуратно разложить детали на ровной поверхности.
2. В отверстия Ø8 мм на верхних и нижних кромках стенок боковых 2, 3, вбить деревянные шканты f1 (см. рис. 2).

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 верхней поверхности щита нижнего 4 прикрутить еврошурупами e2 ответные планки петель b19 (см. рис. 5).

4. В отверстие Ø5 мм на внутренних поверхностях стенок боковых 2, 3 еврошурупами e3 закрепить кронштейны бара m3 (см. рис. 2).

5. В отверстия Ø15 мм на внутренних поверхностях стенок боковых 2, 3 вставить стяжки эксцентриковые r1 (см. рис. 3).

6. В отверстия Ø5 мм на нижней поверхности щита верхнего 5 винты стяжки r42 (см. рис. 3).

7. В отверстия Ø5 мм на внутренних поверхностях стенок боковых 2, 3 вбить полкодержатели d1 (см. рис. 2).

8. Соединить детали 2, 3, 5 при помощи шкантов f1 и стяжек эксцентриковых r1. Затянуть стяжки эксцентриковые r1 с помощью отвертки (см. рис. 3). Стяжки эксцентриковые закрыть заглушками s2.

9. К деталям 2, 3 прикрутить щит нижний 4 конформатами e8 при помощи ключа z1 (см. рис. 3).

10. Прикрутить ноги 7, 8 к щиту нижнему 4 конформатами e26 при помощи ключа z1 (см. рис. 4).

11. Положить корпус изделия фасадными кромками вниз на ровную поверхность и выровнять его, измеряя рулеткой расстояние между противоположными углами по диагонали. Расстояния должны быть равными (см. рис. 4).

12. Закрепить стенку заднюю 9 к корпусу тумбы гвоздями l1 с шагом 80-120 мм (см. рис. 4).

13. Установить изделие на опоры.

14. Положить дверь 1 фасадной поверхностью вниз на ровную поверхность и закрепить на ней петли шарнирные a43 шурупами p51 (см. рис.5).

15. Навесить дверь 1 на корпус тумбы, совместив петли шарнирные a43 с ответными планками петель b19 . При необходимости отрегулировать положение дверей, вращая регулировочные винты (см. рис.5).

16. В отверстия Ø3 мм (кернения) на внутренней поверхности двери 1 закрепить кронштейны бара m3 шурупами p1 (см. рис.5).

17. В отверстие Ø5 мм на внутренней поверхности двери 1 вставить винт j29, снаружи совместить отверстия элементов ручки c35\1, c35\2 с резьбой винта и завернуть винт, удерживая ручку (см. рис. 5).

18. Установить полку переставную 6 на полкодержатели d1 (рис. 5).

19. **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 щита верхнего 4, забить с помощью молотка дюбель f35 в отверстие в стене, закрепить ленту фиксирующую n26 шурупом p38 к задней кромке щита верхнего 4, 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.

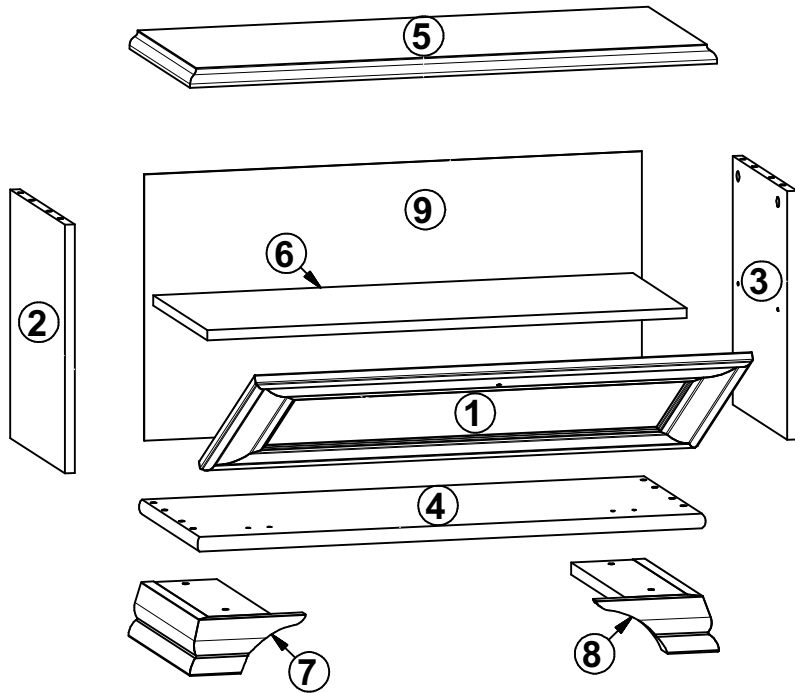


Рисунок 1

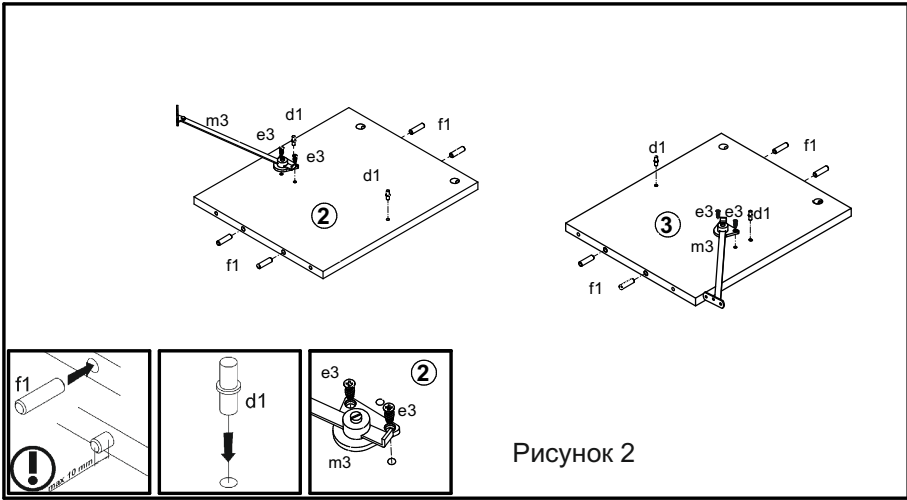


Рисунок 2

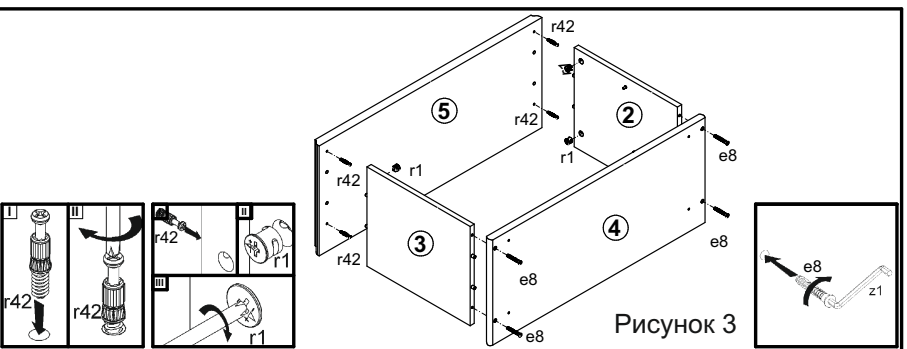


Рисунок 3

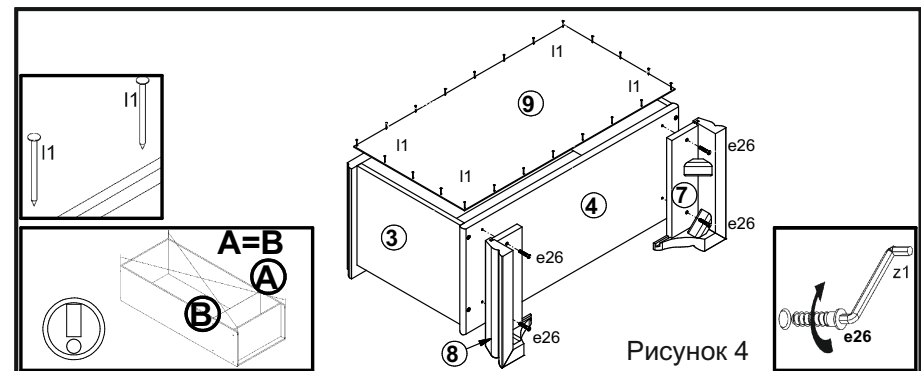


Рисунок 4

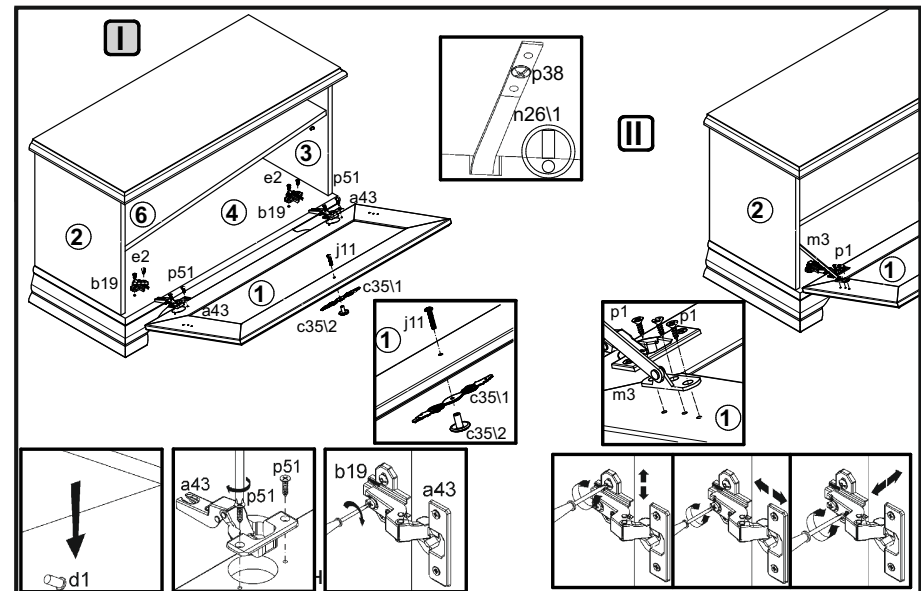


Рисунок 5