

22. Вставить ящики выдвижные в корпус комода на направляющие **w24\CL** и **w24\CR**.
23. **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 **8** изделия, забить с помощью молотка дюбель **f35** в отверстие в стене, закрепить ленту фиксирующую **n26** шурупом **p38** к задней кромке щита **8** изделия, завернуть шуруп **p17** в дюбель **f35** сквозь отверстие в ленте фиксирующей **n26**.

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.

Рекомендуется перед перестановкой вынуть выдвижные ящики. 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 торгующую организацию, в которой была приобретена мебель, предъявив настоящую "Инструкцию по сборке" и копию товарного чека.

3. Изделие Тумба **S132-RTV2S**, 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.

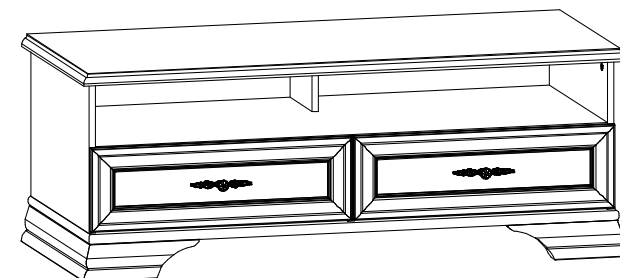
Инструкция по сборке

Набор модульной мебели “KENTAKI”

Тумба S132-RTV2S

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ШИРИНА: 1244 мм, ВЫСОТА: 466 мм, ГЛУБИНА: 536 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

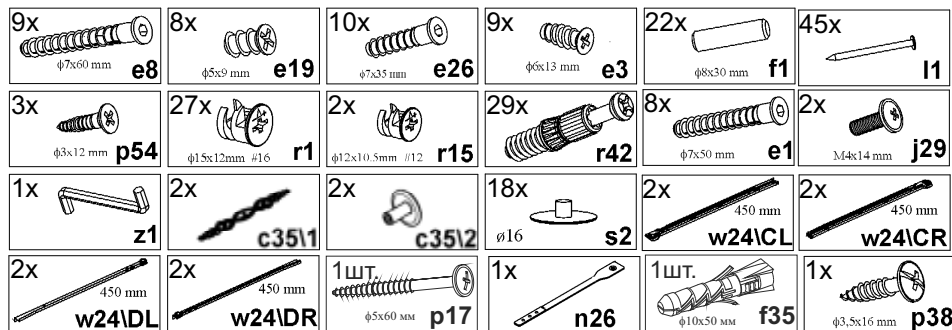
Настоящая "Инструкция по сборке" распространяется на изделие Тумба S132-RTV2S, входящее в состав набора модульной мебели «KENTAKI», и содержит указания, необходимые для **правильной и безопасной** сборки и эксплуатации изделия.

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	S132-013	Панель ящика левого	596x188x19	1	4/4
2	S132-014	Панель ящика правого	596x188x19	1	4/4
3	S132-117	Стенка боковая левая	336x495x16	1	1/4
4	S132-118	Стенка боковая правая	336x495x16	1	1/4
5	S132-119	Стенка средняя	178x495x16	1	1/4
6	S132-120	Стенка средняя	141x188x16	1	1/4
7	S132-214-01	Щит нижний	1212x517x22	1	2/4
8	S132-215	Щит верхний	1240x528x28	1	2/4
9	S132-312	Полка соединительная	1168x495x16	1	2/4
10	S132-519	Нога левая	533x270x80	1	3/4
11	S132-520	Нога правая	533x270x80	1	3/4
12	S132-912	Дно ящика	534x448x2,5	2	1/4
13	S132-913	Стенка задняя	1194x362x2,5	1	2/4
14	S132-573	Стенка левая ящика	450x120x16	2	1/4
15	S132-574	Стенка правая ящика	450x120x16	2	1/4
16	S132-5549	Стенка задняя ящика	519x120x16	2	1/4
17	S132-5550	Фиксатор дна ящика	433x60x12	2	1/4
18	-	Комплект фурнитуры	-	1	1/4

4 Последовательность сборки

1. Вскрыть упаковку, аккуратно разложить детали на ровной поверхности.
2. В отверстия **Ø8 мм** на верхних и нижних кромках стенок боковых **3, 4**, стенок средних **5, 6**, на боковых кромках полки соединительной **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.
3. В отверстия **Ø5 мм** на внутренних поверхностях стенок боковых **3, 4** прикрутить еврошурупами **e3** направляющие **w24\CL, w24\CR** (см. рис. 2).
4. На правой поверхности стенки средней **5** еврошурупами **e3**, а на левой - шурупами **p54** закрепить направляющие **w24\CL, w24\CR** (см. рис. 2).
5. В отверстия **Ø15 мм** на внутренних поверхностях стенок боковых **3, 4**, стенок средних **5, 6**, на нижней поверхности полки соединительной **9** вставить стяжки эксцентриковые **r1** (см. рис. 2-3).
6. В отверстия **Ø5 мм** на нижней поверхности щита верхнего **8**, на внутренних поверхностях стенок боковых **3, 4**, на верхней и нижней поверхности полки соединительной **9** вкрутить винты стяжки **r42** (см. рис. 2-4).
7. Соединить детали **3, 4, 5, 6, 8, 9** при помощи шкантов **f1** и стяжек эксцентриковых **r1**. Затянуть стяжки эксцентриковые **r1** с помощью отвертки (см. рис. 3-4).
8. К деталям **3, 4, 5** прикрутить щит нижний **7** конформатами **e8** при помощи ключа **z1** (см. рис. 4). Стяжки эксцентриковые на стенке средней **6**, по 3 верхних стяжки на стенках боковых **3, 4** закрыть заглушками **s2** (см. рис. 3).
9. Прикрутить ноги **10, 11** к щиту нижнему **7** конформатами **e26** при помощи ключа **z1** (см. рис. 5).
10. 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. 5).
11. Закрепить стенку заднюю **13** к корпусу тумбы гвоздями **l1** с шагом **80-120 мм** (см. рис. 5).
12. Установить изделие на опоры.
13. В отверстия **Ø8 мм** на передних кромках стенок боковых ящиков **14, 15** вбить деревянные шканты **f1** (см. рис. 6).
- ВНИМАНИЕ!** В случае, если шкант выступает из отверстия более, чем на **10 мм**, его необходимо укоротить, т.к. возможно повреждение деталей.
14. В отверстия **Ø15 мм** на внутренних поверхностях стенок боковых ящиков **14, 15** вставить стяжки эксцентриковые **r1** (см. рис. 6).
15. В отверстие **Ø12 мм** фиксатора dna **17** вставить стяжки эксцентриковые **r15**.
16. Соединить детали **14, 15, 16** с помощью конформатов **e1**, пользуясь ключом **z1**, вставить в пропилы на боковых и задней стенках собранных коробов ящиков dna ящика **12** (см. рис. 6).
17. Прикрутить фиксатор dna ящика **17** к стенкам задним ящикам **16** конформатами **e26**, пользуясь ключом **z1** (см. рис. 6).
18. В отверстия **Ø5 мм** на внутренних поверхностях панелей ящиков **1, 2** вкрутить винты стяжки **r42** (см. рис. 6).
19. Соединить панели ящиков **1, 2** с корпусами ящиков и фиксаторами dna **17**, затянуть стяжки эксцентриковые **r1, r15**, пользуясь специальным ключом **z1**. Закрыть стяжки эксцентриковые **r1** на стенках боковых ящиков **14, 15** заглушками **s2** (см. рис. 6).
20. В отверстие **Ø5 мм** на внутренней поверхности панелей ящиков **1, 2** вставить винт **j29**, снаружи совместить отверстия элементов ручки **c35\1, c35\2** с резьбой винта и завернуть винт, удерживая ручку. (см. рис. 6).
21. Перевернуть ящики дном вверх и закрепить на стенках боковых ящиков **14, 15** еврошурупами **e19** направляющие **w24\DL** и **w24\DR** (см. рис. 6).

Рисунок 6

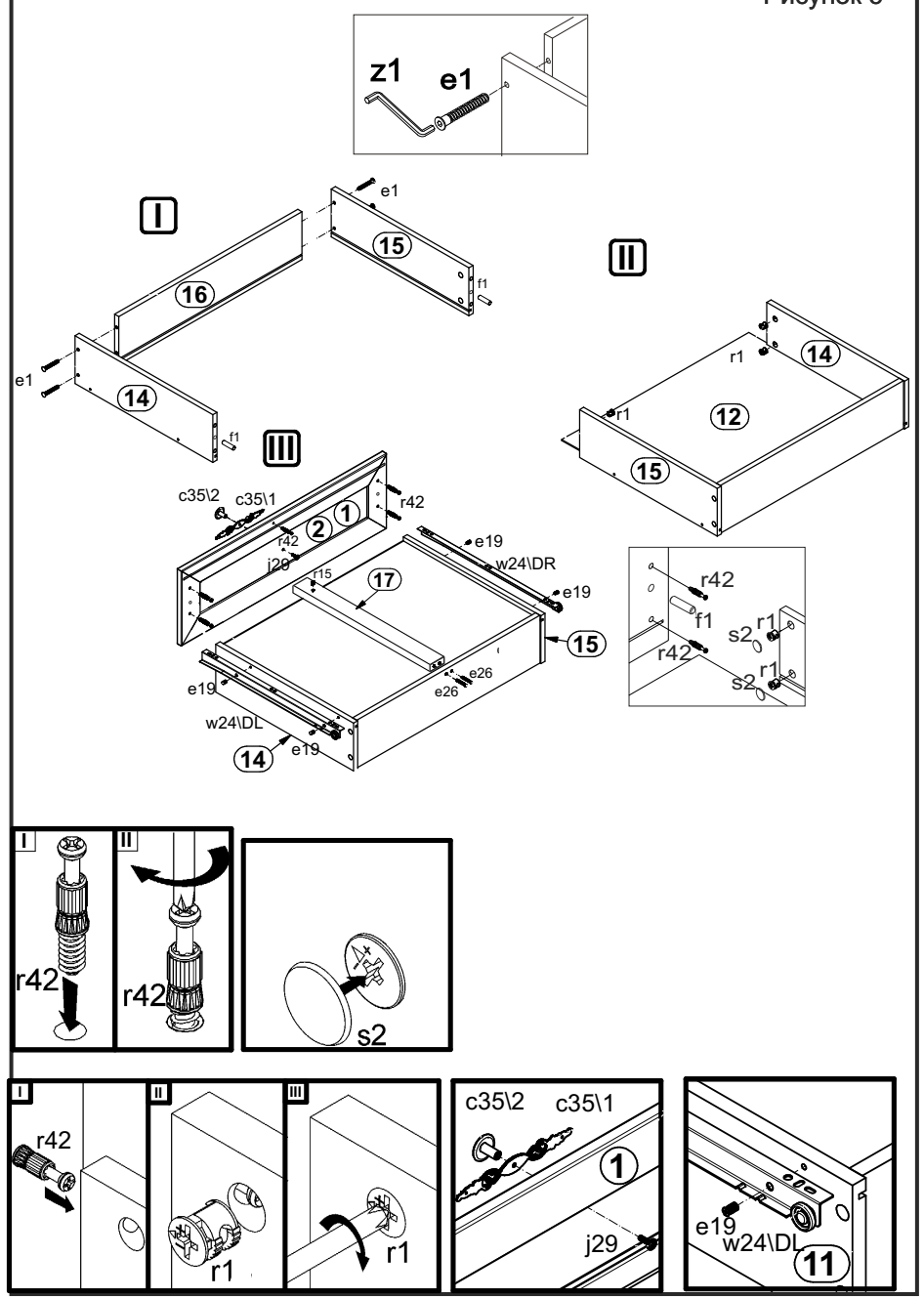


Рисунок 1

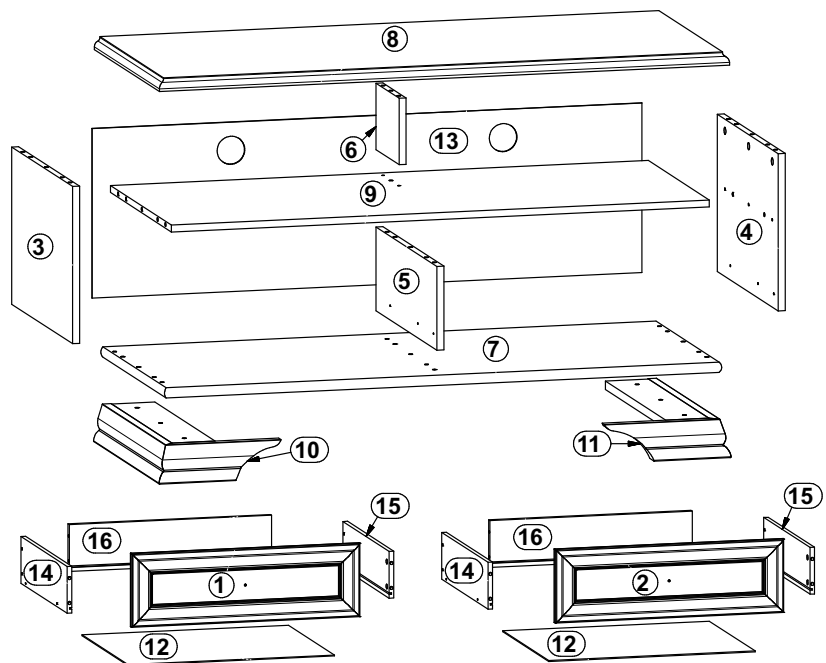


Рисунок 2

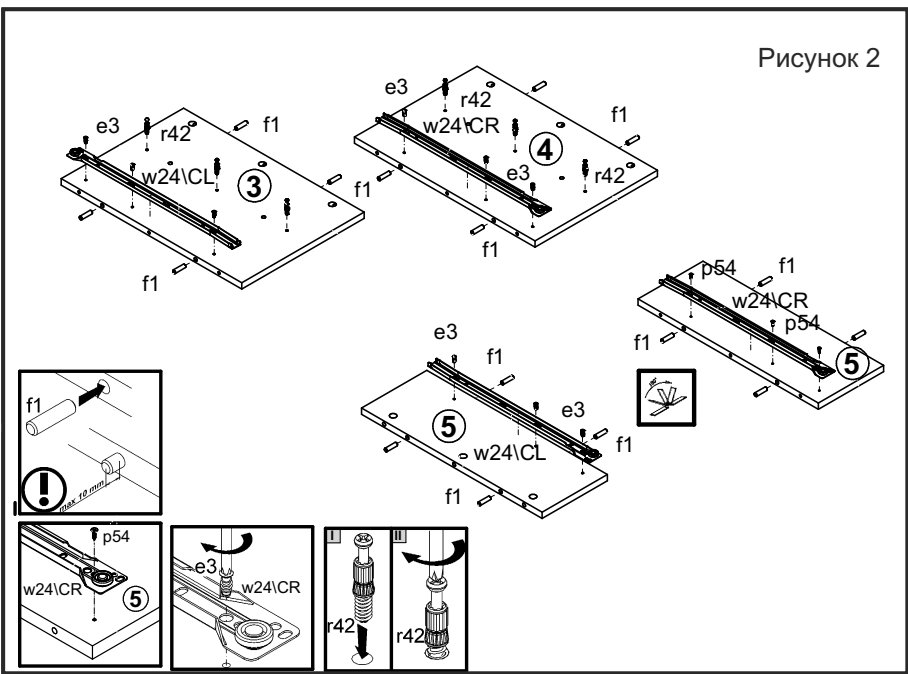


Рисунок 4

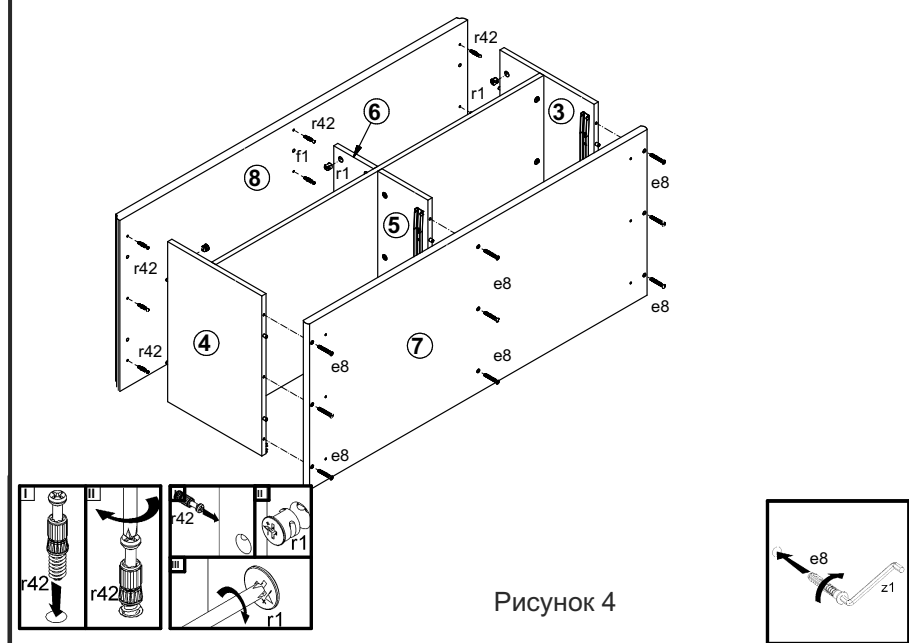


Рисунок 3

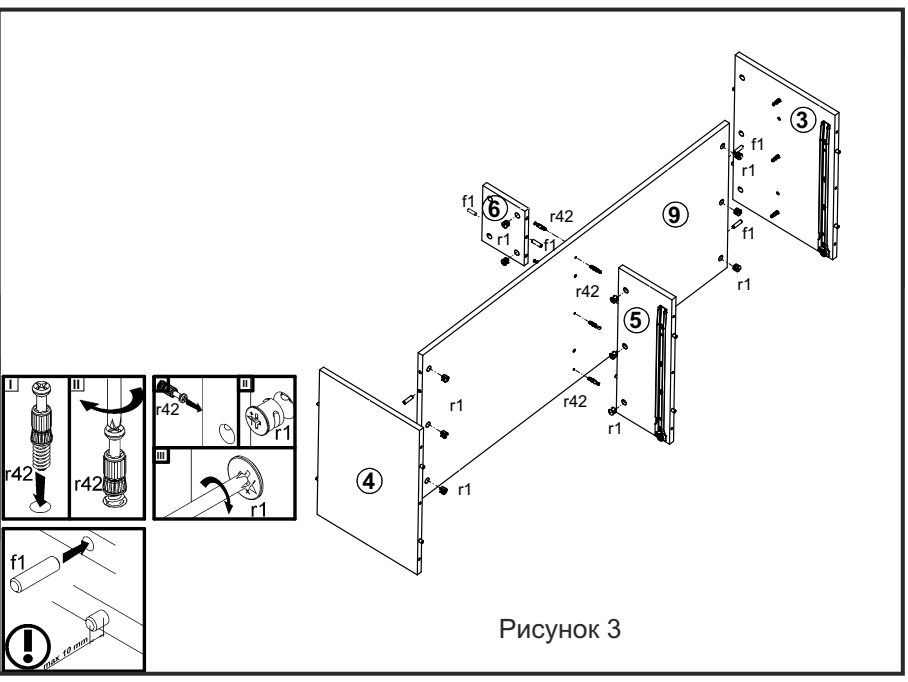


Рисунок 5

