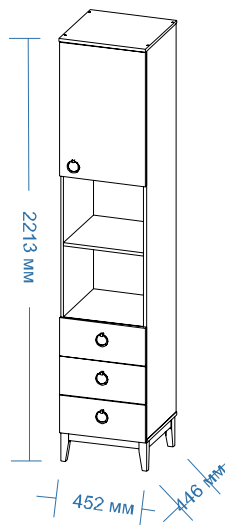


Модульная серия «Шарлиз»

Шкаф для книг



Правила эксплуатации

Сохранность мебели и срок ее службы зависит не только от качества материалов и технологии изготовления, но также и от условий эксплуатации мебели и от правильного ухода за ней.

Уход, хранение и эксплуатация.

- необходимо беречь мебель от механических повреждений, от воздействия кислот, щелочей, спиртов, растворителей, солей;
- рекомендуется регулярно удалять пыль с помощью сухой мягкой ткани без усилия и применения чистящих средств. Избегайте применения твердых приспособлений: скребка, губки с абразивной стороной из металлизированного или пластикового материала. Не используйте моющие средства, не предназначенные для ухода за мебелью;
- хранение и эксплуатация изделия рекомендуется в помещениях с относительной влажностью воздуха 45-70%;
- не допускается устанавливать мебель около источников тепла: печи, камины, батареи отопления, обогреватели;
- рекомендуется время от времени подтягивать винты и иные крепежные элементы;
- соблюдайте меры предосторожности, когда переставляете или передвигаете мебель. При неосторожном обращении ее можно повредить;
- неосторожное обращение - падение и удары, грубые механические нагрузки, результатом которых являются трещины, сколы, глубокие царапины - нарушают целостность защитного слоя изделия.

Порядок предъявления претензий

Претензии по качеству мебели принимаются в течение гарантийного срока в соответствии с действующим законодательством. Предприятие - изготовитель гарантирует покупателю сохранение всех качественных показателей, обусловленных ГОСТ 16371-2014, в течение 24 месяцев с момента продажи магазином, при условии соблюдения правил сборки и эксплуатации. Срок службы - 10 лет.

Во время гарантийного срока производитель обязуется бесплатно произвести ремонт или замену товара в случае, если неисправность произошла по вине производителя.

Продавец вправе отказать в гарантийном обслуживании в следующих случаях:

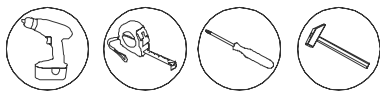
- неисправность изделия явилась результатом нарушения правил безопасности или небрежного отношения;
- повреждения вызваны неправильной эксплуатацией; изделие получило механические повреждения в результате удара, падения либо применения чрезмерной силы, применение агрессивных чистящих средств;
- нормальное выцветание;
- повреждения вызваны воздействием стихийных бедствий, природных факторов.

Уважаемый покупатель!

Убедительная просьба сохранять этикетку и упаковку до окончания сборки изделия!
В случае обнаружения брака / дефекта необходимо:

- обратиться в магазин, где приобреталась мебель;
- предоставить фото целостности упаковки;
- предоставить фото всех этикеток (наименование изделия, дата изготовления);
- предоставить фото самого производственного брака / дефекта;
- составить письменную претензию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не меняющие потребительских свойств изделия.



Инструкция по сборке

Внимание!

Сборку производить вдвоем

1. Перед началом сборки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
2. Проверьте комплектность деталей и фурнитуры по спецификациям.
3. Сборку производить на ровной горизонтальной чистой твердой поверхности.

Спецификация деталей

Поз.	Наименование	Кол-во
43	Стенка вертикальная	1
43а	Стенка вертикальная	1
48	Стенка горизонтальная	1
99	Крышка	1
100	Стенка горизонтальная	3
102	Полка	1
98	Дверь	1
50	Стенка задняя	1
49	Стенка задняя	1
51	Стенка задняя	1
88	Царга	2
90	Царга короткая	2
80	Опора	4
	Ящик 3 шт.:	
14	Боковая стенка	6
45	Задняя стенка ящика	3
45а	Передняя стенка ящика	3
44	Накладная стенка	3
46	Дно ящика	3

Изготовитель оставляет за собой право
на внесение изменений
в деталировку изделия, состав,
вид и комплектность фурнитуры.

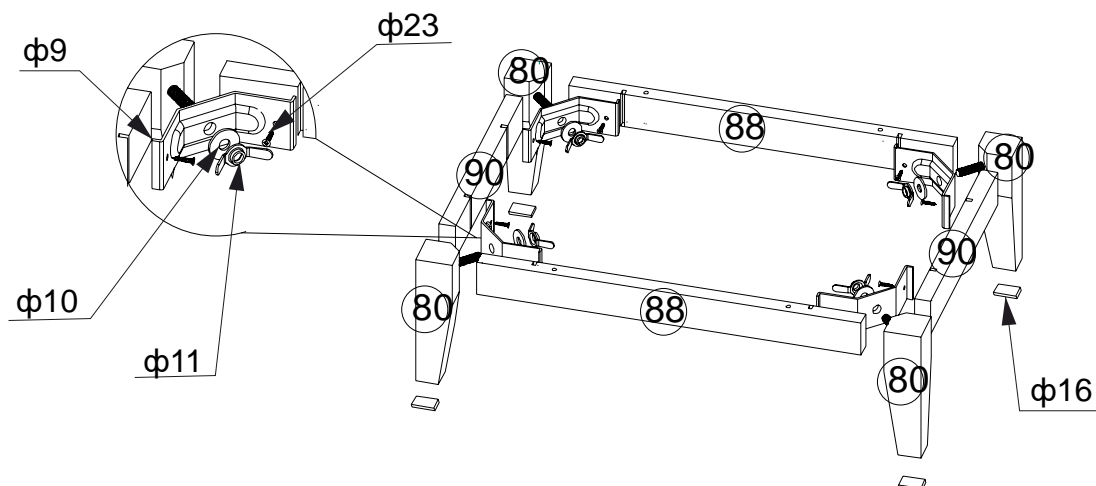
Сохраняйте инструкцию
и этикетки с упаковок
до окончания гарантийного
срока.

Спасибо за покупку!
Замечания и пожелания
присылайте по адресу:
E-mail: sales@mlk-mebel.ru
сайт: mlk-mebel.ru

Спецификация фурнитуры

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
ф1		Стяжка конфирмат 7x50 оцинков	36
ф2		Заглушка для конфирмата	36
ф3		Ключ для конфирмата	2
ф4		Стяжка эксцентриковая	12
ф5		Заглушка для эксцентрика	12
ф6		Петля H301A02 90°	2
ф7		Ручка RC 046(винт в комплекте)	1
ф8		Ручка RC 046	3
ф9		Скрепа стола H-40	4
ф10		Шайба плоская M8	4
ф11		Гайка-барашек	4
ф12		Гвоздь 2x20	80
ф13		Шайба мебельная	25
ф14		Штифт 5*18	6
ф15		Элемент амортизирующий	8
ф16		Подпятник самоклеящийся	4
ф17		Направляющая шариковая L=400	3
ф18		Винт 4*40	3
ф19		Полкодержатель металлический	4
ф20		Подвес прямой	2
ф21		Шуруп 4x30	12
ф22		Шуруп 4x13	4
ф23		Шуруп 4x16	52
ф24		Шуруп 3x20	10
Стяжка межсекционная	ф26	Муфта стяжки	2
	ф27	Винт	2

1.



2.

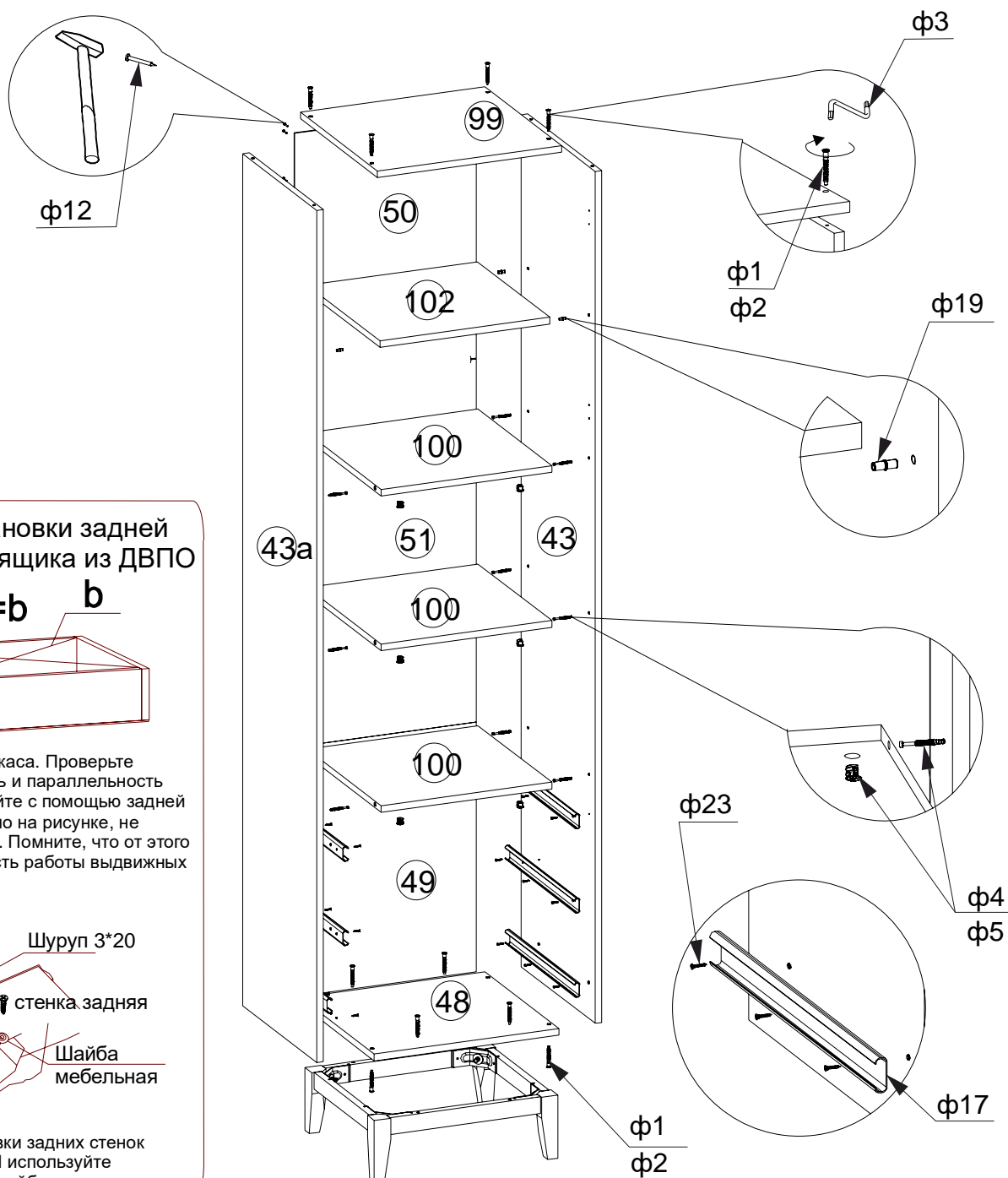
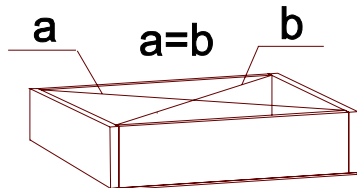


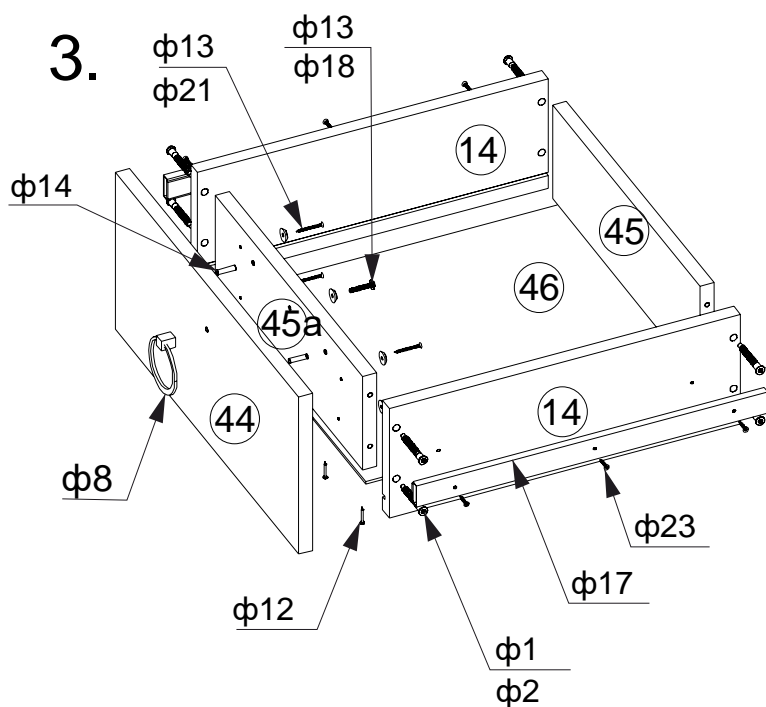
Схема установки задней стенки и дно ящика из ДВП



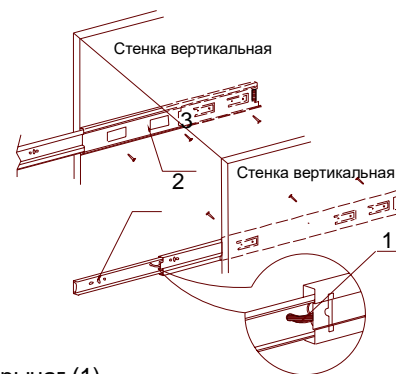
Начните сборку каркаса. Проверьте перпендикулярность и параллельность щитов и зафиксируйте с помощью задней стенки из как указано на рисунке, не нарушая диагонали. Помните, что от этого зависит правильность работы выдвижных ящиков и створок.



В местах стыковки задних стенок на торцах ЛДСП используйте шурупы 3*20 и шайбы.



Установка шариковых направляющих



Нажать рычаг (1).

Снять внутреннюю направляющую (2).

Установить на стенку боковую ящика.

Внешние направляющие (3) прикрепить к стенкам вертикальным.

Вставить внутренние направляющие (2) во внешние, задвинуть ящик до фиксации рычагом (1)

4.

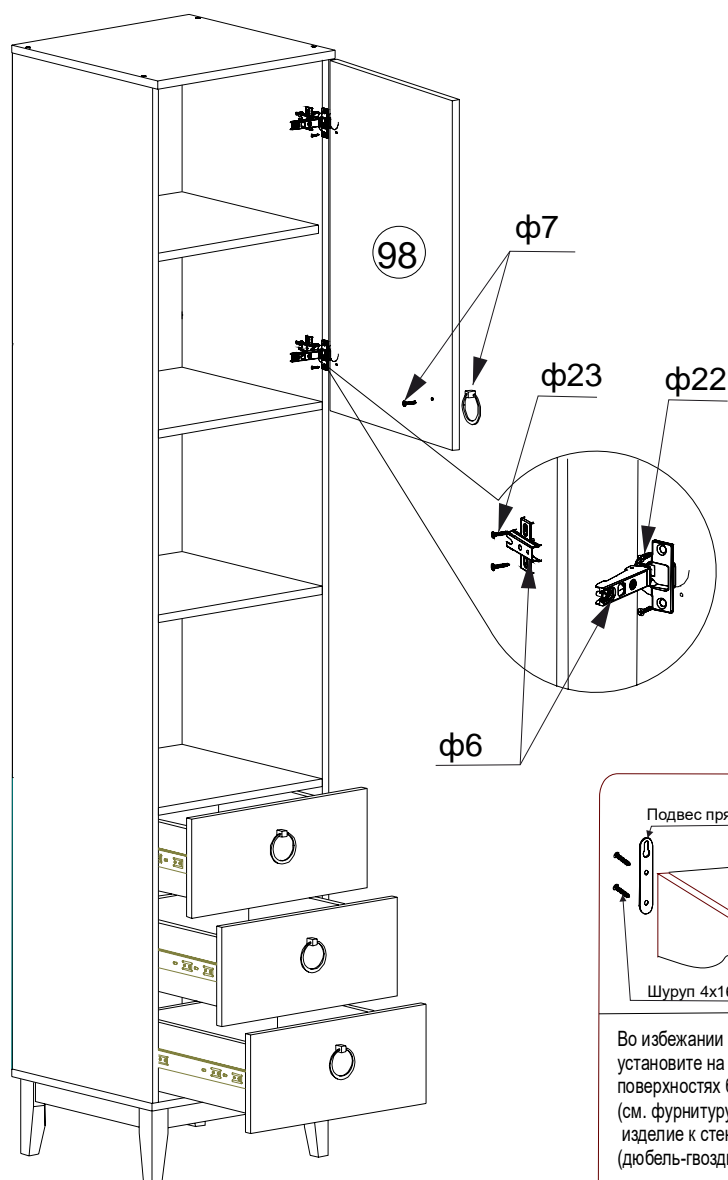
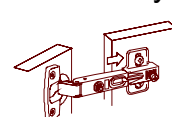
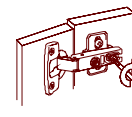


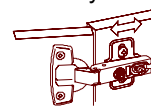
Схема установки петли



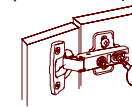
1) Надвиньте петлю на ответную планку



2) Затяните винт (неплотно)

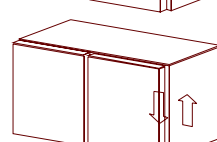
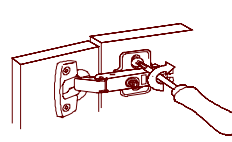
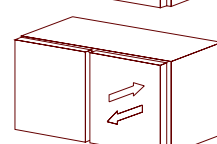
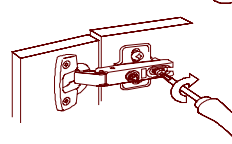
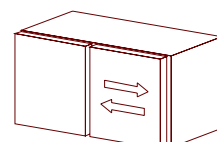
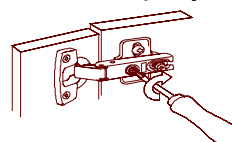


3) Отрегулируйте петлю на ответной планке



4) Крепко затяните винт

Схема регулировки петли

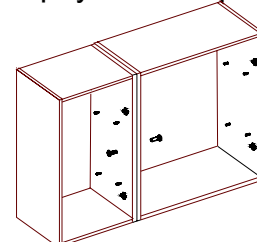


Подвес прямой

Шуруп 4x16

Во избежание опрокидывания шкафа, установите на задних торцевых поверхностях боковин прямой навес (см. фурнитуру) и через него притяните изделие к стене (дюбель-гвоздь в комплект не входит).

Установка и стяжка корпусов шкафов



Во избежание опрокидывания шкафа, зафиксируйте его с рядом стоящими шкафами, просверлив самостоятельно отверстия ф5мм в стенках вертикальных скрепив их между собой стяжкой межсекционной.