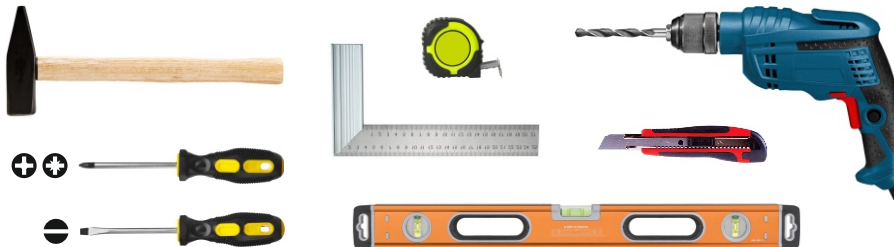


Инструменты, которые могут понадобиться при сборке



Примечания:

1. Мебель изготавливается из ДСП I и II сортов, в связи с этим возможны незначительные дефекты на невидимых поверхностях деталей.
2. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие их потребительские свойства, без отображения в паспорте на изделие.
3. Обращаем Ваше внимание! Оттенки цветов рисунков и материалов (ЛДСП, Пленка ПВХ, отделка и др.), могут незначительно отличаться от рисунков каталога, изображений на сайте, а также при комплектации изделий из разных партий.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантия на мебель составляет 24 месяца.

Претензии по качеству и комплектности мебели принимаются в пределах гарантийного срока по месту покупки. Для выполнения предприятиями - изготовителем гарантийных обязательств, выявления несоответствий и установления причин их возникновения необходимо сохранить и предоставить:

- 1) части упаковки с наклеенными этикетками, номером партии или ростером (или их фотографии);
- 2) фотографии распечатанных упаковок, где обнаружен заводской брак деталей;
- 3) фотографии узлов, деталей собираемого изделия, если заводской брак обнаружен до сборки и в процессе сборки.

Не являются гарантийным случаем:

Различные повреждения деталей и узлов изделий (бой, сколы, царапины, расслоения, оплавление, набухание ЛДСП и др.), возникшие в результате перевозки самовывозом, самостоятельной сборки, нарушений правил эксплуатации. Замена деталей и узлов изделий, не попадающих под гарантийный случай, производится за дополнительную оплату.

Наша мебель прослужит Вам годы, если Вы будете соблюдать несколько простых правил:

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев во время эксплуатации рекомендуем закрепить изделие к стене. Для разных материалов стен требуются различные крепления, используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме.

1. Использовать изделие только по своему функциональному назначению.
2. Располагать изделия на расстоянии не менее 50 см от отопительных приборов.
3. Содержать изделия в сухих проветриваемых помещениях при температуре от +8° С до +50° С и относительной влажности воздуха от 45 % до 70%.
4. Избегать попадания на изделие прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
5. Удалять пыль с поверхности мягкой сухой тканью.
6. Для чистки мебели от загрязнений использовать специальные средства по уходу за мебелью или слабый мыльный (спиртовой) раствор с последующей протиркой сухой тканью.
7. При попадании влаги на изделие незамедлительно протереть поверхность сухой мягкой тканью.
8. При ослаблении крепежной фурнитуры во время эксплуатации мебели, необходимо подтянуть винты, шурупы, болты.

Категорически запрещается:

1. Передвигать, ударять, ронять на поверхности тяжелые, твердые предметы, чтобы не вызвать механические повреждения.
2. Допускать контакт изделия с горячими предметами.
3. Длительный контакт поверхностей изделия с влагой.
4. Контакт изделия с кислотами, щелочами, растворителями и прочими химическими веществами, способными нанести вред изделию.
5. Применять при протирке изделия бытовые чистящие средства, не предусмотренные для ухода за мебелью.

Поделитесь своим мнением об этой мебели. Напишите на zabota@mebelson.ru

 MEBELSON®

427022, УР, г. Ижевск, район Пирогово,

ул. Торговая, 15

e-mail: mebelson@udm.net, www.mebelson.ru

тел.: (3412) 623-888, 623-633, 623-632.

Антресоль трехдверная L1200 «Баско»

Габаритные размеры: 1200(ш) x 349(г) x 400(в) мм



Уважаемые покупатели!

Вся выпускаемая мебель для удобства транспортировки и сохранности внешнего вида поставляется в разобранном виде. При этом упаковки с мебелью должны быть надежно защищены от сильных толчков, ударов, повреждения, воздействия влаги и грязи.

Перед сборкой изделия ознакомьтесь с инструкцией по сборке и правилами по эксплуатации (их несоблюдение снимает с предприятия изготовителя гарантийные обязательства), подготовьте необходимые инструменты.

Мебель имеет Гигиенический сертификат



Антресоль трехдверная «Баско»

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

ВНИМАНИЕ! Изделие предусматривает универсальную установку дверей (Общий вид). Сборка должна производиться на ровной поверхности.

1. Подготовка к сборке

Перед непосредственной сборкой необходимо:

- Внимательно ознакомиться с данной инструкцией.
- Распаковать упаковки, скомплектовать детали согласно схемам, определить наличие необходимой фурнитуры.
- Во избежание повреждения поверхностей деталей предварительно разложить мягкую толстую ткань или гофрокартон от упаковки. Номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на нелицевых кромках деталей.
- Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

2. Установка фурнитуры (Схема А, Б)

- На дет. 1 (2 шт.), 3 (2 шт.) установить соответствующие части петли накладной при помощи саморезов 3,5x16 (K2; схема А).
- На дет. 1 (1шт.), 3 (1 шт.) установить соответствующие части петли смежной при помощи саморезов 3,5x16 (K3; схема А).
- На дет. 3 установить ручку при помощи самореза 3,5x16 (K4; схема Б).

3. Сборка (Схема 1)

- Дет. 1 крепить к дет. 2 при помощи конфирмат 7x50 (K1).
- На дет. 1 крепить навес при помощи саморезов 3,5x16 (K6, Схема В).
- Дет. 4 крепить к дет. 1, 2 при помощи самореза 3x20 (K5) (см. примечание).

4. Завершение сборки

- Установить и отрегулировать положение фасадов (K2, K3; схема А).
- Установить заглушки конфирмата (K1).
- Установить демпферы (K8).
- Изделия крепить между собой при помощи межсекционных стяжек (K7), просверлив насквозь 2 отверстия Ø5 мм. Во избежание сколов рекомендуем при сверлении отверстий использовать деревянную подкладку с лицевой стороны детали.

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

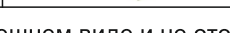
- проверить диагонали;
- пробить или просверлить в ДВП отверстия диаметром 2..3 мм. Рекомендуемый шаг отверстий для стенки задней - 150 мм.

Детали

Поз.	Наименование	Кол.
1	Стенка вертикальная	2
2	Стенка горизонтальная	2
3	Фасад	3
4	Стенка задняя (ДВП)	1

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право не комплектовать наружную и внутреннюю невидимую фурнитуру, а также технологические отверстия заглушками.

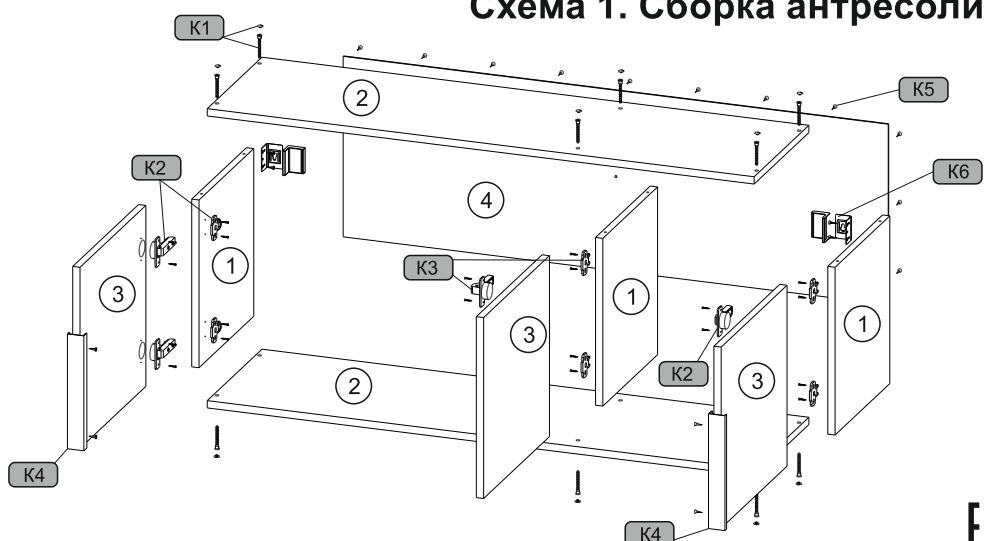
Фурнитура

Поз.	Наименование	Кол-во	Изображение*
K1	Конфирмат 7x50	12	
	Заглушка конфирмата	12	
	Ключ конфирматный	1	
K2	Петля накладная	4	
	Саморез 3,5x16**	16	
K3	Петля смежная	2	
	Саморез 3,5x16**	8	
K4	Ручка	2	
	Саморез 3,5x16**	4	
K5	Саморез 3x20**	24	
K6	Навес	2	
	Саморез 3,5x16**	4	
K7	Стяжка межсекционная 4x30	2	
K8	Демпфер	12	

* Изображение фурнитуры дает представление о её внешнем виде и не отражает реальных размеров.

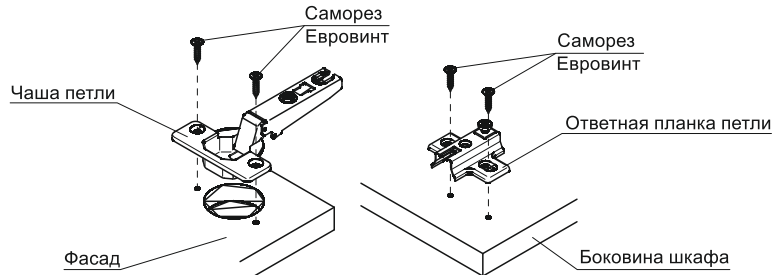
** Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

Схема 1. Сборка антресоли

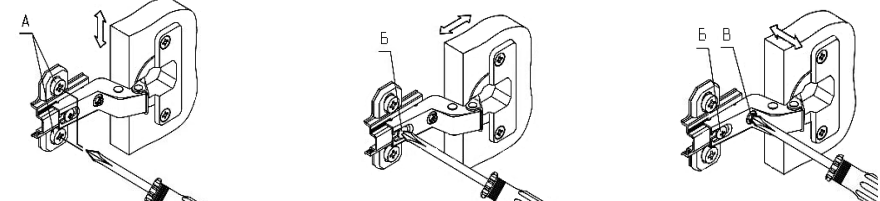


Схемы установки фурнитуры

Схема А. Установка петель



Регулирование зазоров и положения фасада



- ослабить саморезы «А»;
- отрегулировать положение ответной планки петли по вертикали;
- затянуть саморезы «А».

- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать расстояние между дверью и боковиной;
- затянуть винт «Б».

- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать наложение двери, затягивая или ослабляя винт «В»;
- затянуть винт «Б».

Схема Б. Установка ручки на фасад

Внимание! Во избежание ошибок необходимо:

- Определить место расположения ручек (см. схему 1).
- Нанести разметку на фасады, просверлить отверстия под саморез Ø2,5мм глубиной 5мм.

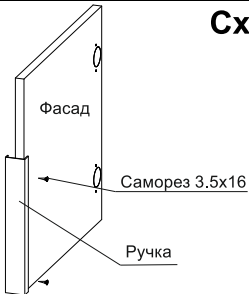
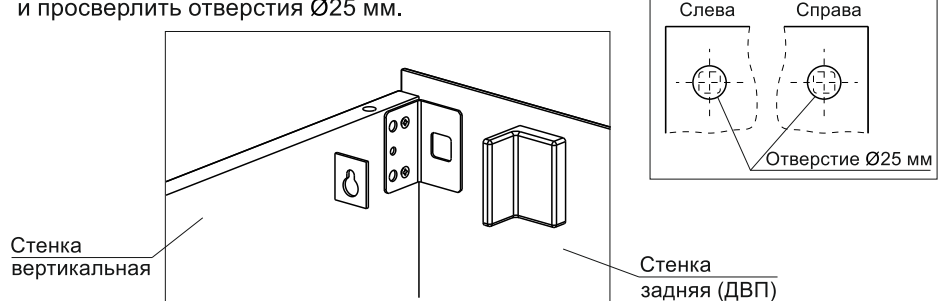


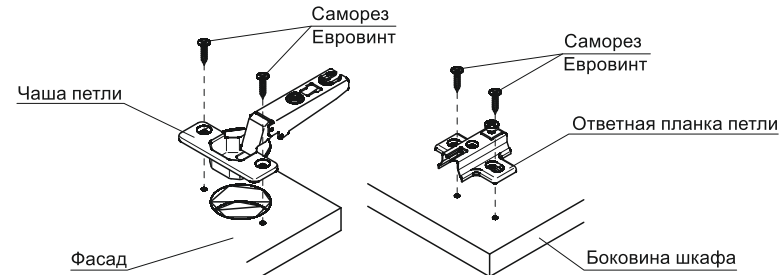
Схема В. Установка навеса и стенки задней

Перед установкой стенки задней, разметить и просверлить отверстия Ø25 мм.

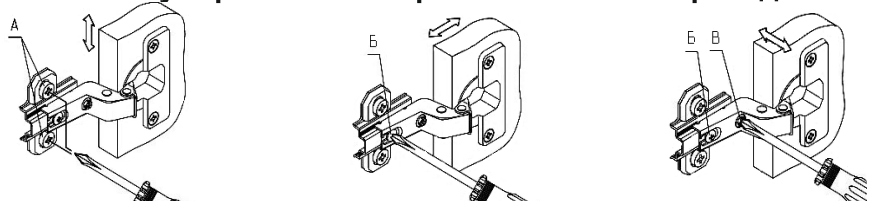


Схемы установки фурнитуры

Схема А. Установка петель



Регулирование зазоров и положения фасада



- ослабить саморезы «А»;
- отрегулировать положение ответной планки петли по вертикали;
- затянуть саморезы «А».

- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать расстояние между дверью и боковиной;
- затянуть винт «Б».

- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать наложение двери, затягивая или ослабляя винт «В»;
- затянуть винт «Б».

Схема Б. Установка ручки на фасад

Внимание! Во избежание ошибок необходимо:

- Определить место расположения ручек (см. схему 1).
- Нанести разметку на фасады, просверлить отверстия под саморез Ø2,5мм глубиной 5мм.

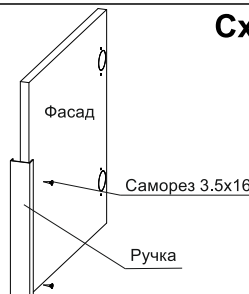


Схема В. Установка навеса и стенки задней

Перед установкой стенки задней, разметить и просверлить отверстия Ø25 мм.

