

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 12 месяцев.

Претензии по качеству и комплектности мебели принимаются в пределах гарантийного срока по месту покупки. Для выполнения предприятия - 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.
9. Перед установкой мебели ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации плиты.
10. При эксплуатации плиты необходима свободная площадь для циркуляции воздуха.
11. Отверстия, предназначенные для отвода тепла, необходимо оставлять открытыми.
12. Плита не должна соприкасаться с любыми электроприборами, мебелью, иными предметами.

Категорически запрещается:

1. Передвигать, ударять, ронять на поверхности тяжелые, твердые предметы, чтобы не вызвать механические повреждения.
2. Допускать контакт изделия с горячими предметами.
3. Подвергать изделие воздействию высоких температур (выше +70°C).
4. Длительный контакт поверхностей изделия с влагой.
5. Контакт изделия с кислотами, щелочами, растворителями и прочими химическими веществами, способными нанести вред изделию.
6. Применять при протирке изделия бытовые чистящие средства, не предусмотренные для ухода за мебелью.

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

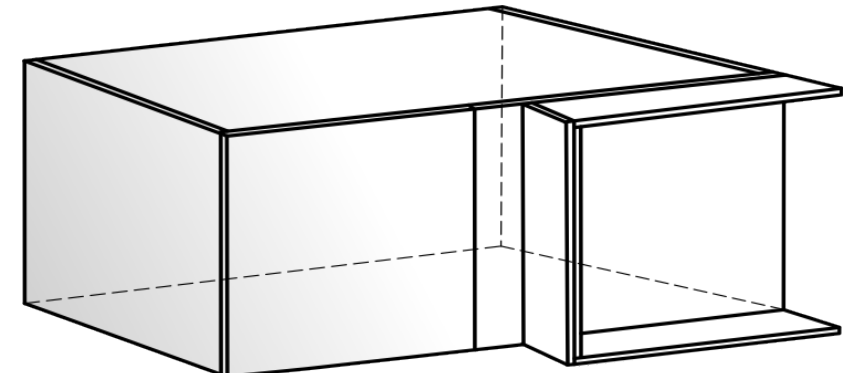
 **MEBELSON®**

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.

Модульная мебель для кухни

Модуль: Шкаф навесной угловой L800 H360 (1 дв. 400)

Габаритные размеры: 800 x 398 x 360 (Ш x Г x В)



Уважаемые покупатели!

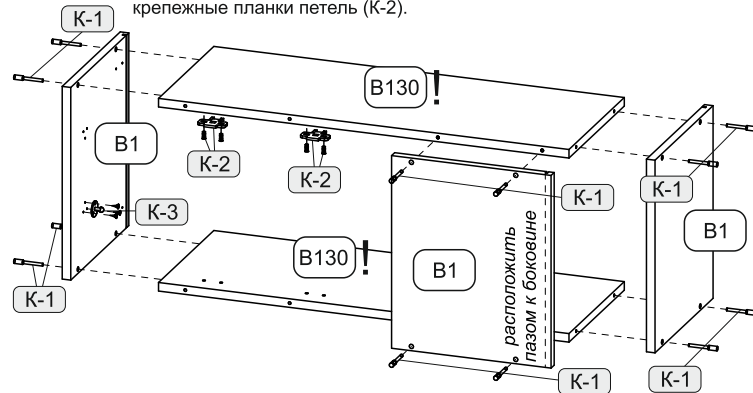
Вся выпускаемая мебель для удобства транспортировки и сохранности внешнего вида поставляется в разобранном виде. При этом упаковки с мебелью должны быть надежно защищены от сильных толчков, ударов, повреждения, воздействия влаги и грязи.
Перед сборкой изделия ознакомьтесь с инструкцией по сборке и правилами по эксплуатации (их несоблюдение снимает с предприятия изготовителя гарантийные обязательства), подготовьте необходимые инструменты.

Мебель имеет Гигиенический сертификат



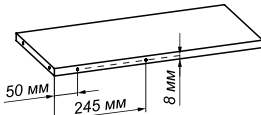
1 этап

- На деталь B1 закрепить планку газлифта (K-3)
- Собрать корпус шкафа с помощью конфираматов 7x50 мм и конфираматного ключа, предварительно на деталь B130 установить крепежные планки петель (K-2).

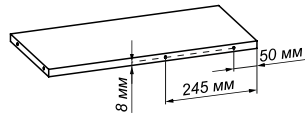
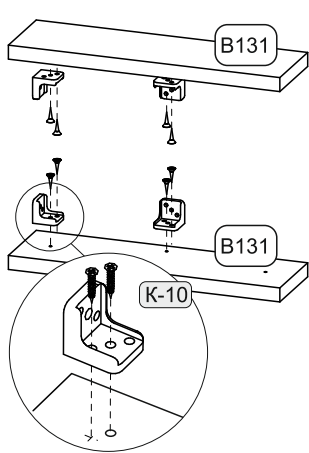
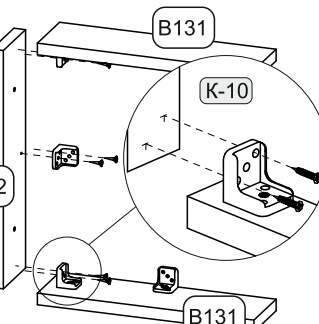


! Для сборки шкафа в торце дет. B130 с лицевой стороны пробить 2 отверстия Ø5 мм по схеме:

Шкаф с **правым** расположением двери:



Шкаф с **левым** расположением двери:

**2 этап****1)****2)****Шкаф навесной угловой L800 H360 (1 дв. 400)**

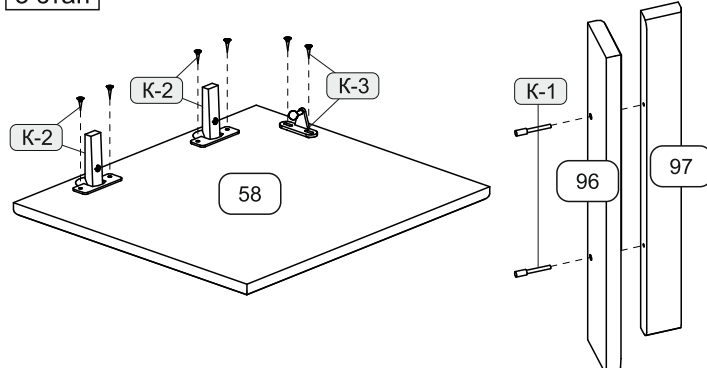
Модуль универсальный, его возможно собрать как с левым расположением двери так и с правым.

Детали

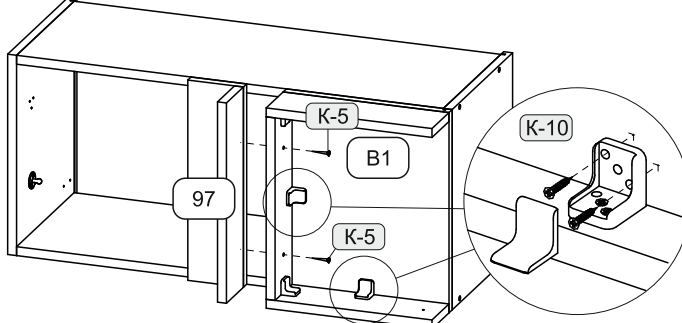
Поз.	Наименование детали	Кол-во
B1	Бок навесного шкафа с пазом	3
B130	Горизонт углового навесного шкафа	2
B45	Стенка задняя (ДВП) 1	1
B46	Стенка задняя (ДВП) 2	1
B59	Планка для соединения ДВП L=765	1
B132	Ребро вертикальное углового навесного шкафа H360	1
B131	Ребро горизонтальное углового навесного шкафа H360	2
Комплект фасада в зависимости от кухни		
58	Фасад	1
96	Фасад	1
97	Фасад	1

Фурнитура

Поз.	Наименование	Кол-во	Изображение*
K-1	Винт конфирамат 7x50 Заглушка конфирамата Ключ конфираматный	14 4 1	
K-2	Петля накладная Евровинт 6,3x13 потай гол. крест Саморез 3,5x12**	2 4 4	
K-3	Газлифт Саморез 3,5x12**	1 5	
K-4	Навес Саморез 4x30**	2 4	
K-5	Саморез 4x30**	2	
K-6	Саморез 3x20**	12	
K-8	Планка для навесов	1	
K-9	Демпфер самоклеющийся	4	
K-10	Уголок пластиковый с заглушкой Саморез 3,5x16**	7 28	

3 этап

- На фасад 58 установить петлю (K-2) и соответствующую планку газлифта (K-3) с помощью саморезов 3,5x12 мм.
- Фасадные планки 96, 97 соединить конфираматами 7x50 мм (K-1)

4 этап

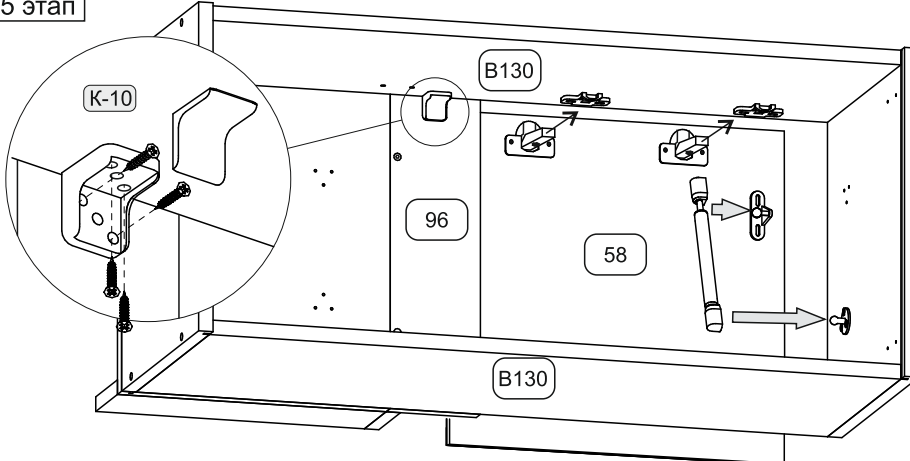
- Спозиционировать корпус и планки ЛДСП навесного шкафа относительно друг друга.
- На детали B1, отметить точки будущего крепления уголка (K-10). Затем по отметкам засверлить или наколоть отверстия диаметром 2..3 мм, глубиной 5 мм.
- Соединить корпус и планки ЛДСП между собой уголком при помощи саморезов 3,5x16 мм. (K-10)
- Спозиционировать планки ЛДСП и фасадные планки между собой.
- На детали 97 засверлить или наколоть отверстия диаметром 2..3 мм, глубиной 5 мм.
- Соединить планки ЛДСП и фасадные планки между собой с помощью саморезов 4x30 мм. (K-5)

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

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

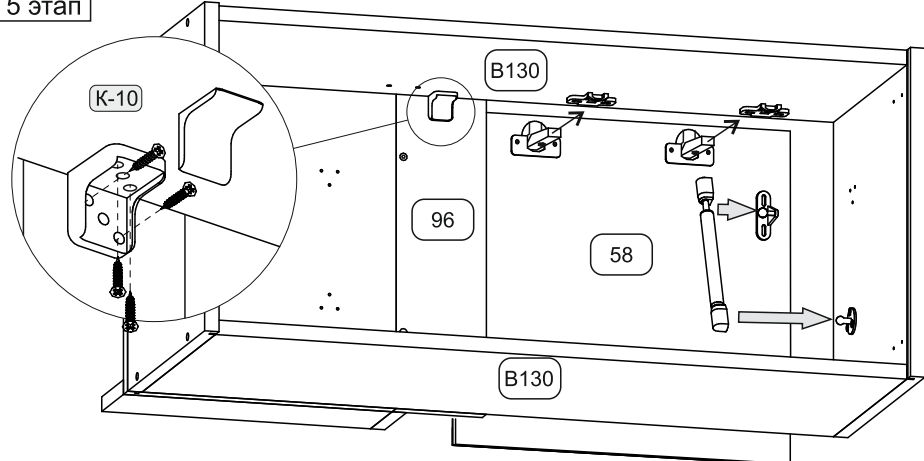
** Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

5 этап



- Приложить уголок к фасадным планкам и корпусу навесного шкафа, отметив точки будущего крепления (К-10).
- На деталях В130, 96 по отметкам засверлить или наколоть отверстия диаметром 2..3 мм, глубиной 5 мм.
- Соединить корпус с фасадными планками между собой уголком при помощи саморезов 3,5x16 мм. (К-10)
- Закрыть уголок декоративной крышкой.
- Завести плечо петли в крепёжную планку и зафиксировать.
- Установить газлифт.

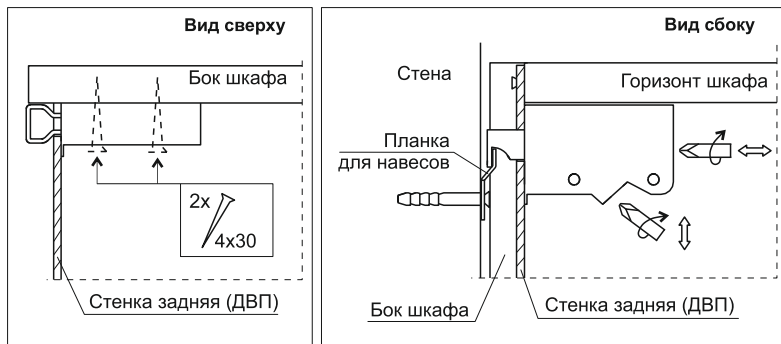
5 этап



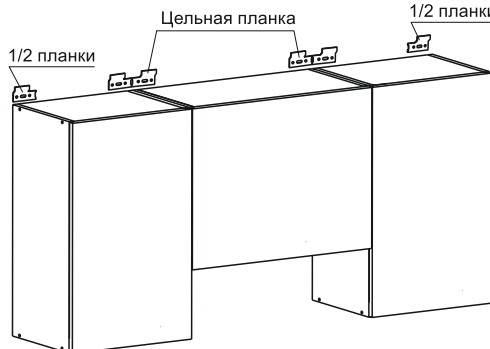
- Приложить уголок к фасадным планкам и корпусу навесного шкафа, отметив точки будущего крепления (К-10).
- На деталях В130, 96 по отметкам засверлить или наколоть отверстия диаметром 2..3 мм, глубиной 5 мм.
- Соединить корпус с фасадными планками между собой уголком при помощи саморезов 3,5x16 мм. (К-10)
- Закрыть уголок декоративной крышкой.
- Завести плечо петли в крепёжную планку и зафиксировать.
- Установить газлифт.

6 этап

Монтаж и регулировка навесов (К-8)

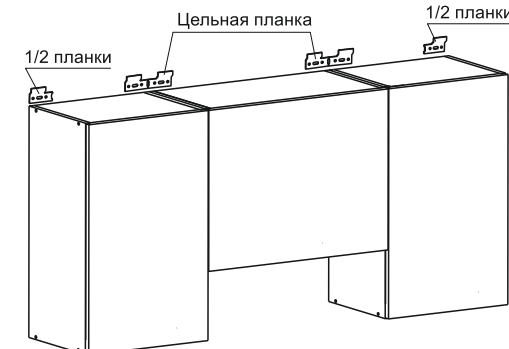
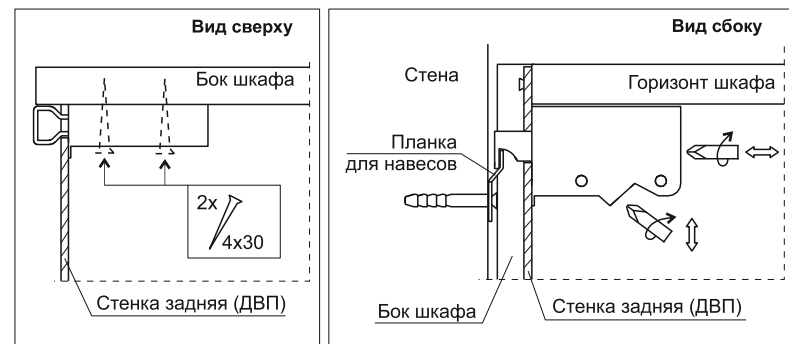


Варианты использования планки для навесов



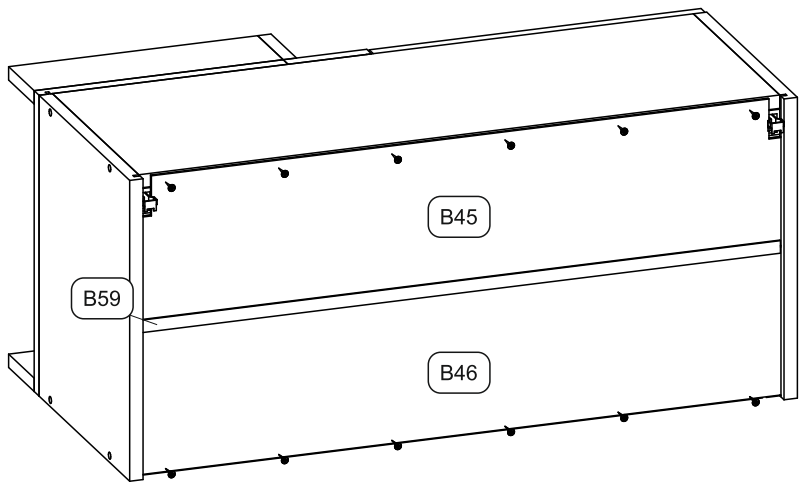
6 этап

Монтаж и регулировка навесов (К-8)



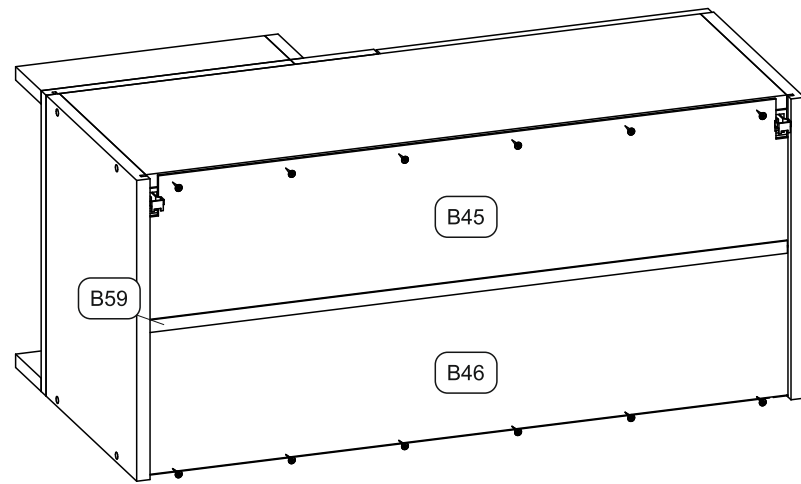
7 этап

Установка задней стенки (К-6)



7 этап

Установка задней стенки (К-6)



- В ДВП предварительно пробить или просверлить отверстия диаметром 2..3 мм (рекомендуемый шаг 150 мм).
- Стенку заднюю (ДВП) завести в паз боковины, крепить саморезами 3х20 (К-6) к горизонту.
- Наклеить демпферы (К-9) на корпус шкафа для смягчения закрытия фасада.
- Не перегружайте шкаф:
 - максимальная распределенная нагрузка на изделие - 15 кг;
 - максимальная распределенная нагрузка на горизонтальную стенку и полку - 7,5 кг.

- В ДВП предварительно пробить или просверлить отверстия диаметром 2..3 мм (рекомендуемый шаг 150 мм).
- Стенку заднюю (ДВП) завести в паз боковины, крепить саморезами 3х20 (К-6) к горизонту.
- Наклеить демпферы (К-9) на корпус шкафа для смягчения закрытия фасада.
- Не перегружайте шкаф:
 - максимальная распределенная нагрузка на изделие - 15 кг;
 - максимальная распределенная нагрузка на горизонтальную стенку и полку - 7,5 кг.

Правила сборки и эксплуатации мебели

Соблюдайте последовательность сборки и рекомендации, описанные в тексте инструкции, для безопасного использования изделия.

Крепление деталей из ДВП

ВНИМАНИЕ! Не забывать саморезы молотком! Нарушение данного требования может привести к ослаблению жесткости отдельных узлов и конструкции изделия в целом.

Последовательность действий при креплении деталей из ДВП:

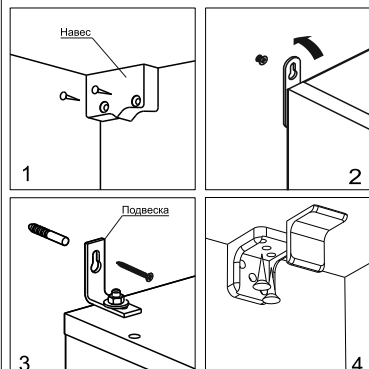
- Перед установкой ДВП добиться равенства диагоналей изделия ($A=B$, см. схему 1).
- Разложить ДВП на места установки в соответствии со схемами сборки изделия, отступив от края изделия 2 мм (см. схему 3).
- Разметить и просверлить отверстия в ДВП (диаметр сверла 2..3 мм). Рекомендуемый шаг отверстий для вертикальных деталей (задняя стенка) – 150 мм, для горизонтальных деталей (дно ящика) – 100 мм. Подготовка отверстий под саморез обязательна, т. к. в противном случае монтаж ДВП может привести к повреждению изделия (сколы, расслоения).
- Закрепить ДВП саморезами (см. схему 3). На стыках ДВП применять стыковочные шайбы (см. схему 4) и планки (см. схему 5) в соответствии со схемами сборки изделия.



Крепление изделия к стене

ВНИМАНИЕ! Изделие может быть скомплектовано стандартной фурнитурой в соответствии с нормативной документацией. Производитель оставляет за собой право не комплектовать изделие отдельными элементами фурнитуры крепления к стене.

Способы крепления

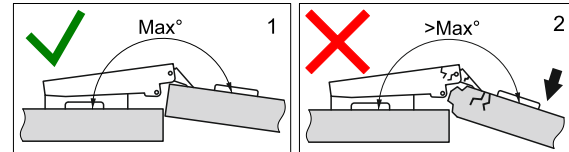


Установка подвески



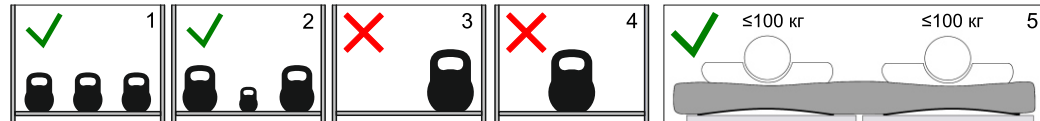
Во избежание опрокидывания изделия во время эксплуатации закрепить его к стене (см. схемы 1, 2). Для разных материалов стен требуются различные крепления, используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме. На схемах 3 - 8 показана последовательность крепления изделия к стене с использованием дюбелей.

Эксплуатация петель



Петли фасада открываются на фиксированный угол (см. схему 1). Открывание фасада на больший угол (см. схему 2) может привести к повреждению деталей и поломке петель.

Допустимые нагрузки и устойчивость изделия



Распределяйте нагрузки равномерно по всем рабочим поверхностям (см. схему 1). Самые тяжелые объекты рекомендуем ставить по краям (см. схему 2). Сосредоточенная в одном месте нагрузка (см. схемы 3, 4) нарушает устойчивость изделия, а также сокращает срок службы отдельных элементов и механизмов.

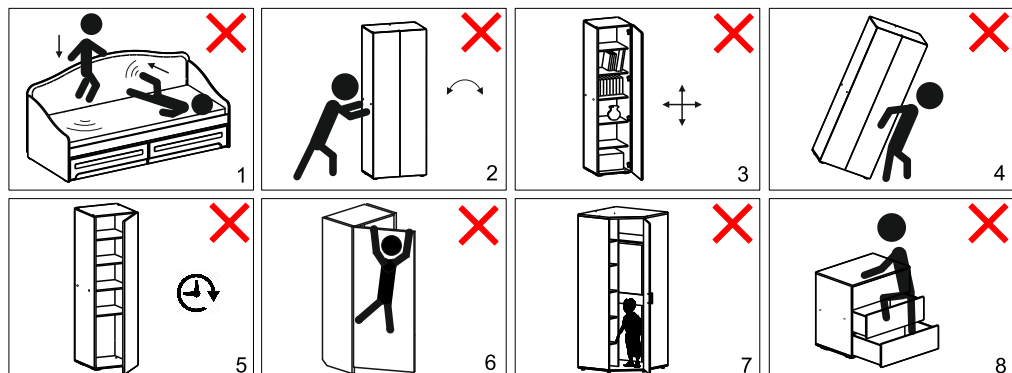
Минимизировать длительные воздействия, превышающие рекомендуемые нагрузки. Нагрузки на рабочие поверхности не должны превышать следующих значений:

- не более 7,5 кг на одну стенку горизонтальную, полку;
- не более 5 кг на один ящик на роликовых направляющих (см. паспорт на изделие);
- не более 10 кг на один ящик на шариковых направляющих (см. паспорт на изделие).

Рекомендуемые статические нагрузки на одно спальное место составляют 100 кг. (см. схему 5).

Во избежание несчастных случаев во время эксплуатации:

- Исключить боковые и фронтальные динамические нагрузки на изделие (см. схему 1, 2).
- Освободить от содержимого перед перемещением изделия внутренние секции, убрать полки (см. схему 3).
- Не перемещать в одиночку (см. схему 4).
- Не оставлять фасад в открытом положении на длительное время (см. схему 5).
- Исключить нагрузку на открытый фасад (см. схему 6).
- Не допускать нахождение детей, животных внутри шкафа (см. схему 7).
- Не превышать допустимые нагрузки на ящики (см. схему 8).



Правила эксплуатации и уход за мягкой мебелью, матрасом

Правила эксплуатации мебели (см. паспорт на изделие):

- нормальные условия эксплуатации: температура от +15°C до +28°C, относительная влажность: от 30 до 80%;
- предохраняйте поверхность мебели от попадания на них жидкостей (особенно растворителей: спирта, ацетона, бензина и т. д.);
- при раскладывании трансформируемых элементов мебели соблюдайте правила безопасности, избегайте резких рывков и перекосов;
- периодически проверяйте подтяжку болтовых и винтовых соединений, использующихся в конструкции мебели, при необходимости подтягивайте их;
- помните, что мебель нельзя ставить возле отопительных приборов и вплотную к сырым стенам;
- не рекомендуется ставить на обитые тканью поверхности горячие предметы, а также предметы имеющие острые опоры;
- не рекомендуется ходить, прыгать по матрасу (даже если речь идет о ребенке); избыточное давление на отдельные его участки может привести к повреждению комфортных слоев.

Рекомендации по уходу за мягкой мебелью, матрасом (см. паспорт на изделие):

- рекомендуется использовать чистящие средства для чистки покрытий:
 - 1) мебельных тканей;
 - 2) съемных покрытий.
- при обнаружении складок на чехлах:
 - 1) из экокожи: отпарить с изнаночной стороны парогенератором либо утюгом в режиме пара;
 - 2) из рогожки и велюра: надеть их на царги и слегка увлажнить прохладной водой из пульверизатора; велюр пригладить по направлению ворса щёткой с мягкой щетиной.
- переворачивать матрас (голова-ноги, верх-низ) минимум раз в 3 месяца для правильной стабилизации структуры матраса к индивидуальным особенностям тела; односторонние матрасы необходимо переворачивать только голова-ноги;
- проветривать мягкую мебель, матрас каждый раз при смене постельного белья для улучшения процесса испарения влаги;
- пользоваться защитным чехлом, чтобы избежать возникновения пятен на матрасе;
- не допускать попадания жидкости любого происхождения;
- для удаления пыли с мягкой мебели, матраса необходимо использовать щетки или пылесос с низкой мощностью; запрещается использовать выбивалки для ковров или высокомощные пылесосы;
- хранить матрас в горизонтальном положении; вертикальное положение возможно только на кратковременные сроки с целью транспортировки.

Примечания (см. паспорт на изделие):

- при воздействии прямых солнечных лучей, воды, тепла, химических веществ возможно изменение цвета (оттенка) облицовочного материала;
- запах нового изделия, соответствующий запаху применяемых в изделии материалов, не является дефектом;
- растрескивание экокожи после истечения гарантийного срока является естественным износом материала и не относится к браку;
- производственными дефектами товара не являются: незначительные цветовые отличия или отличия текстуры элементов товара; незначительное цветовое отличие товара от образцов, предоставленных в каталогах и иных печатных изданиях.

Рекомендации по уходу за деталями с принтерным рисунком

Рекомендуется:

- протирать детали с принтерным рисунком чистой мягкой тканью, смоченной водой или слабым мыльным раствором (см. схему 1);

• не допускать сильного намокания поверхности детали;

Не рекомендуется:

- интенсивное механическое воздействие (трение и пр.), результатом которых является стирание рисунка (см. схему 2);
- подвергать прямому солнечному воздействию от выцветания принтерного рисунка;
- при протирке использовать агрессивные средства, содержащие: кислоты, соли, растворители, щелочесодержащие и абразивные моющие средства и щетки.



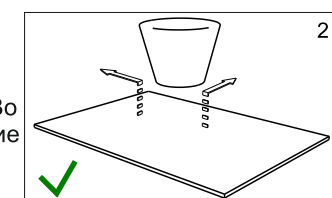
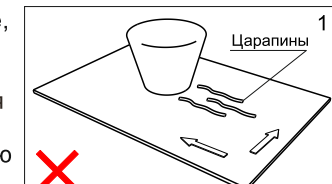
1

2

Рекомендации по эксплуатации изделий из стекла

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации изделий со стеклом помните, что наличие трещин в стеклоизделии сопряжено с риском получения травмы. Поэтому, в случае повреждения детали из стекла или зеркала, настоятельно рекомендуется отказаться от дальнейшей эксплуатации детали.

- не допускается ставить стеклянное полотно на пол и другую опорную поверхность без использования резиновой или иной подложки, обеспечивающей сохранность изделия;
- поверхности стеклянных изделий должны протираться мягкой тканью или губкой, при помощи средств для мытья стекол. Перед применением средств для очистки и мытья необходимо ознакомиться с инструкцией по применению. Во избежание появления царапин не допускается перемещение по стеклянной или зеркальной поверхности твердых предметов (см. схему 1, 2)



1

2

Фасад модульной мебели для кухни

Сверление отверстий под ручку

Внимание! Во избежание ошибок необходимо:

1. Идентифицировать соответствие выбранных ручек, определить вид фурнитуры для их крепления (винт/саморез).
 2. Определить место расположения ручек (см. пример схем 1, 2)
 3. Нанести разметку на фасады, просверлить соответствующие отверстия *
- * под винт отверстие - d5
* под саморез отверстие - d3

Схема 1. Пример расположения ручек для навесных шкафов

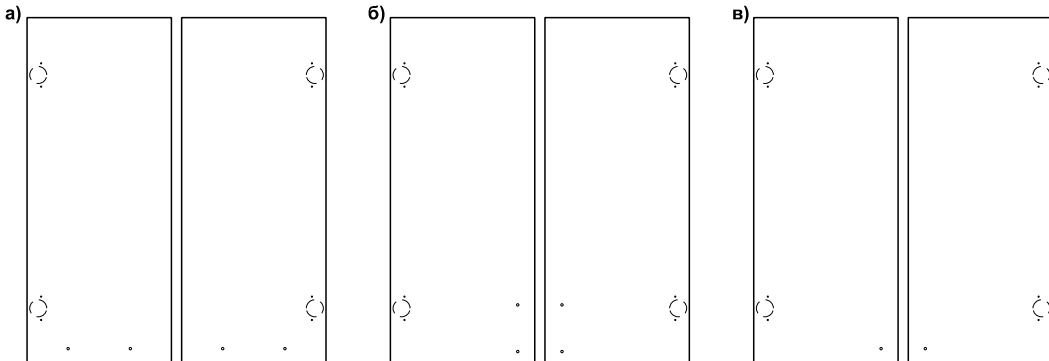
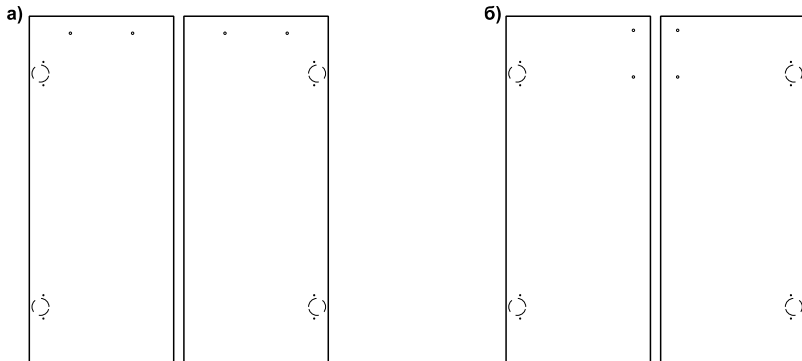
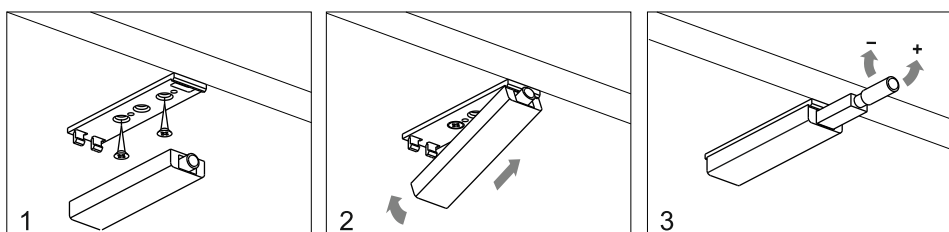


Схема 2. Пример расположения ручек для рабочих шкафов



Установка и регулировка выталкивателя



Фасад модульной мебели для кухни

Сверление отверстий под ручку

Внимание! Во избежание ошибок необходимо:

1. Идентифицировать соответствие выбранных ручек, определить вид фурнитуры для их крепления (винт/саморез).
 2. Определить место расположения ручек (см. пример схем 1, 2)
 3. Нанести разметку на фасады, просверлить соответствующие отверстия *
- * под винт отверстие - d5
* под саморез отверстие - d3

Схема 1. Пример расположения ручек для навесных шкафов

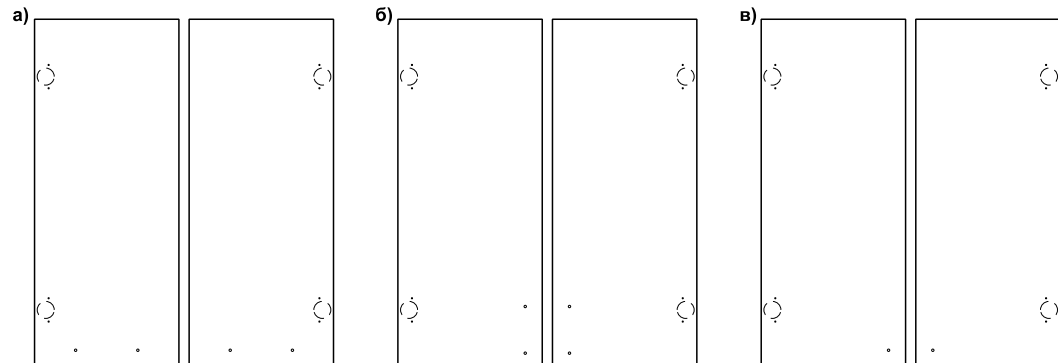
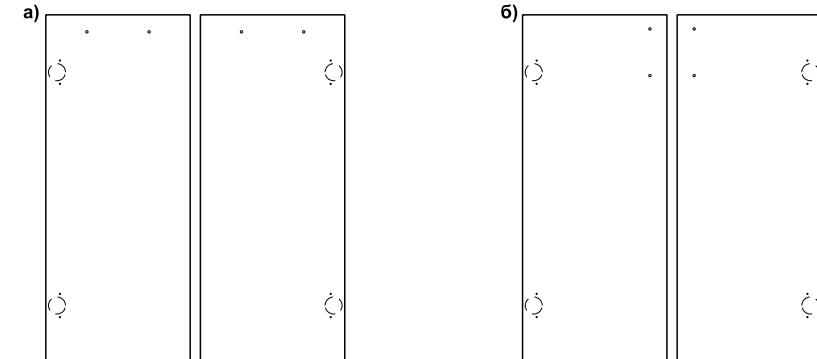
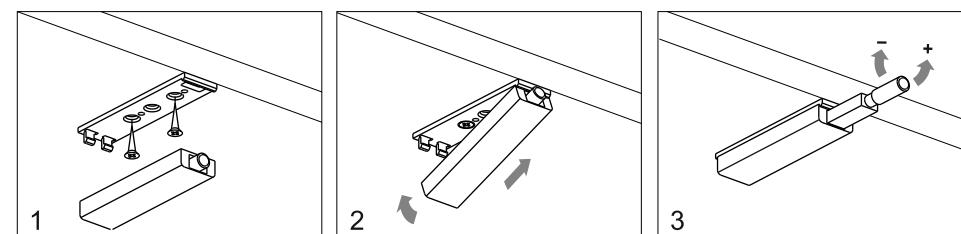


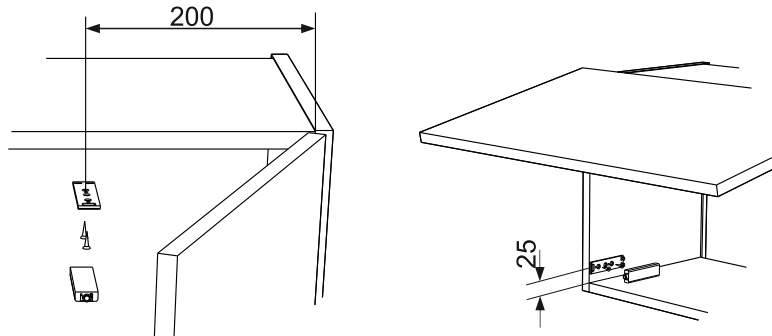
Схема 2. Пример расположения ручек для рабочих шкафов



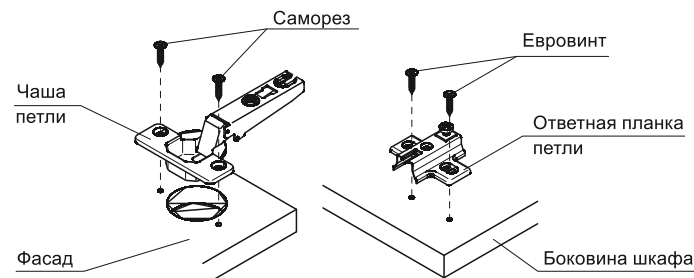
Установка и регулировка выталкивателя



Расположение выталкивателей



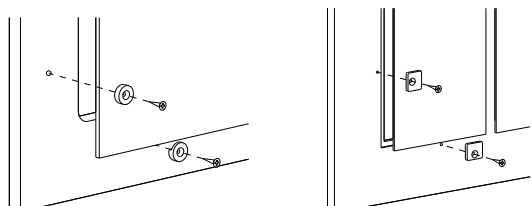
Установка петли



Регулировка зазоров и положения фасада



Установка стекла на фасад



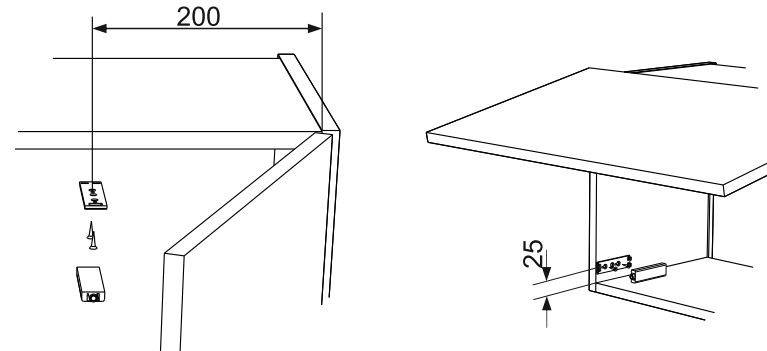
Установка стекла при помощи держателя N3.

Внимание! Стекло с принтерным рисунком устанавливать гладкой поверхностью наружу.

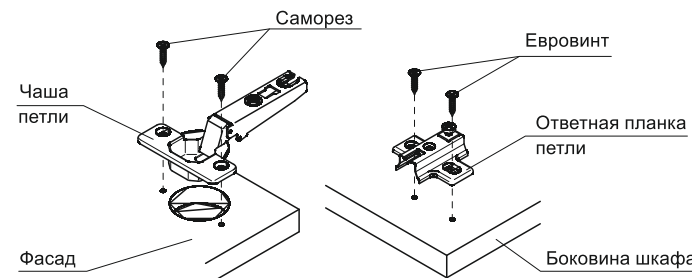
Установка стекла при помощи держателя N1:

- стекло установить в четверть фасада (фацетом на внешнюю сторону);
- зафиксировать при помощи держателя N1 и самореза.

Расположение выталкивателей



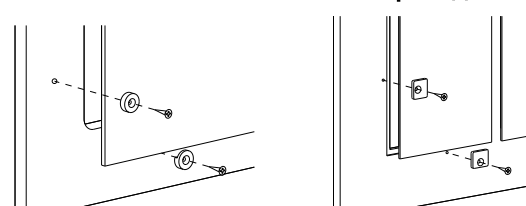
Установка петли



Регулировка зазоров и положения фасада



Установка стекла на фасад



Установка стекла при помощи держателя N3.

Внимание! Стекло с принтерным рисунком устанавливать гладкой поверхностью наружу.

Установка стекла при помощи держателя N1:

- стекло установить в четверть фасада (фацетом на внешнюю сторону);
- зафиксировать при помощи держателя N1 и самореза.