

Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» и ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки, эксплуатации и правил ухода за мебелью.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня приобретения мебели в торгующей организации. Установленный срок распространяется только на скрытые производственные дефекты. Гарантии не распространяются на мебель, хранящуюся у покупателя с нарушением правил настоящей инструкции и имеющую поломки, царапины, загрязненную поверхность и другие механические повреждения, образующиеся при эксплуатации.

Гарантийный талон

Заполняется магазином, где приобретено изделие

(наименование изделия)

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

(наименование организации-продавца)

(ФИО владельца)

(адрес владельца)

Подпись владельца _____ Подпись продавца _____

М.п.

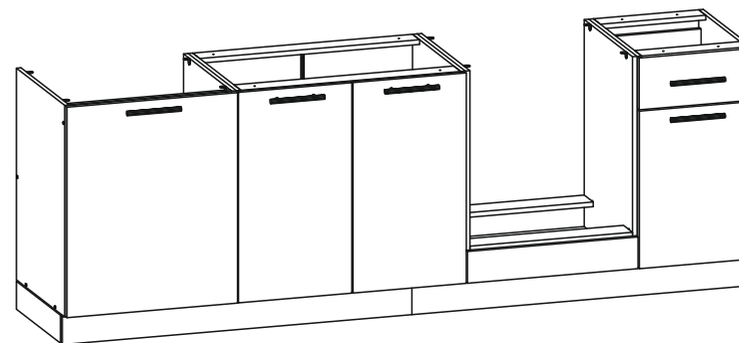
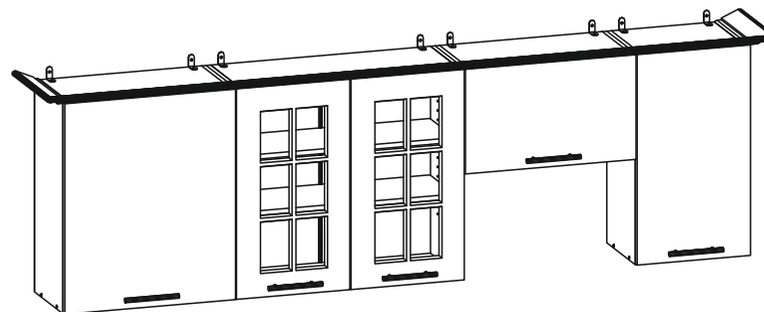
Адрес производителя: 633004, Россия, Новосибирская область, город Бердск, улица Химзаводская, 11/44.

Телефоны: 8 (383) 209-28-13, 8 (383) 209-28-14, 8 (383) 209-28-15.



РОССИЯ
ООО «МО РОСТ»
633004, г. Бердск
ул. Химзаводская, 11/41
mebelrost.ru

Инструкция по сборке и эксплуатации Набор мебели для кухни «Белла (тип3)»



г. Бердск



Требования по эксплуатации изделия и меры предосторожности

Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, в значительной степени зависит от условий её эксплуатации. Придерживаясь некоторых простых практических советов, Вы сможете поддерживать всегда в наилучшем состоянии все элементы Вашей мебели.

◦ Климатические характеристики и условия окружающей среды

Так как мебельные изделия чувствительны к свету, влажности и сухости, к теплу и холоду, рекомендуется избегать продолжительного воздействия одного или нескольких этих условий, так как это вызывает ускоренное старение, коробление и деформацию элементов мебели.

◦ Свет

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать изменение их цветовых характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались воздействию.

◦ Температура

Высокие значения тепла или холода, а так же внезапные перепады температуры могут серьезно повредить мебельное изделие или его части. Мебельные изделия не должны располагаться ближе одного метра от источников тепла. Рекомендуемая температура воздуха для хранения и эксплуатации от +10° до +25°С. Не допускайте попадания на мебельные изделия горячих предметов (утюги, посуда с кипятком, и пр.) а также продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп, микроволновые излучатели и т.п.).

◦ Влажность

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебельного изделия 60-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условий крайней влажности и (или) сухости, а тем более их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий и их элементов. Если такие условия были созданы, рекомендуется часто проветривать помещения и по мере возможности пользоваться осушителями или увлажнителями для нормализации влажности.

◦ Агрессивные среды и абразивные материалы

Ни в коем случае не допускайте воздействие на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, растворителей и т.п.), содержащих такие жидкости продуктов и их паров. Подобные вещества и соединения являются химически активными, реакция с ними может повлечь негативные последствия для Вас и Вашего имущества. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ и/или абразивные составы. Применение подобных моющих средств недопустимо.

◦ Уход за мебелью

Всегда содержите поверхность мебели в полной сухости. Поверхности деталей мебели следует протирать сухой мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т.п.). Уход за рабочими поверхностями (столешницы, фасады и т.п.), как правило, должен осуществляться мягкой влажной тканью или специальной щеткой, возможно, с применением соответствующих моющих средств или полироли (недопустимо применение моющих средств, содержащих абразивные вещества). Рекомендуется очищать мебель, как можно скорее, после того, как она испачкалась. Если Вы оставите загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий или их частей. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время представлены в достаточно большом ассортименте. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей очистителей о порядке и области их применения.

◦ Эксплуатация

Нагрузка на детали не должна превышать установленных норм. Нагрузка рассчитывается и указывается производителем. Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам. При трансформации мебели следует избегать излишних усилий, рывков, перекосов элементов трансформации механизма. Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений и подтягивать их при необходимости.



Перед сборкой:

- Проверьте внешний вид целостность деталей в упаковке.

Претензии по их повреждению принимаются только у изделий без следов сборки.

- Проверьте количество деталей и фурнитуры по перечню.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, заменять фурнитуру и метизы на аналогичные. При недокомплекте или поломке детали обратитесь в магазин для её замены.

- Соблюдайте порядок сборки, приводимый в данной инструкции.

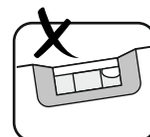
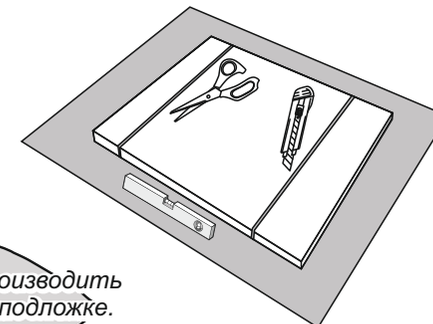
При несоблюдении настоящей инструкции по сборке и эксплуатации предприятие-изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

- Перемещайте мебель и её детали бережно, слегка приподнимая их.

Это позволит исключить деформации и поломки.



~45мин
на шт.



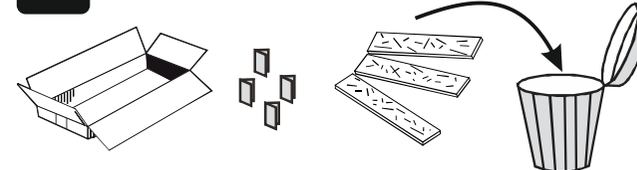
Сборку изделия следует производить на ровной поверхности на подложке.



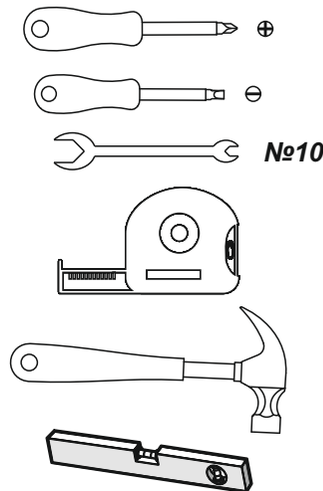
Максимальная предусмотренная нагрузка на ящики составляет 5кг.



Максимальная предусмотренная нагрузка на полки составляет 10кг.



Упаковочные материалы в процессе сборки можно использовать в качестве подложки при сборке и/или сверлении отверстий. После распаковки и сборки изделий упаковочные материалы можно выкинуть.



- Примечание:

Изделия набора после сборки изделия соединить между собой межсекционными стяжками, предварительно просверлив под них отверстия диаметром 6 мм.

Габариты в собранном виде

высота		глубина		ширина общая
навесные	напольные	навесные	напольные	
770мм	820мм	346мм	526мм	2400мм

*В зависимости от модели кухни фасады могут быть как сборными так и сплошными

Комплект изделий:

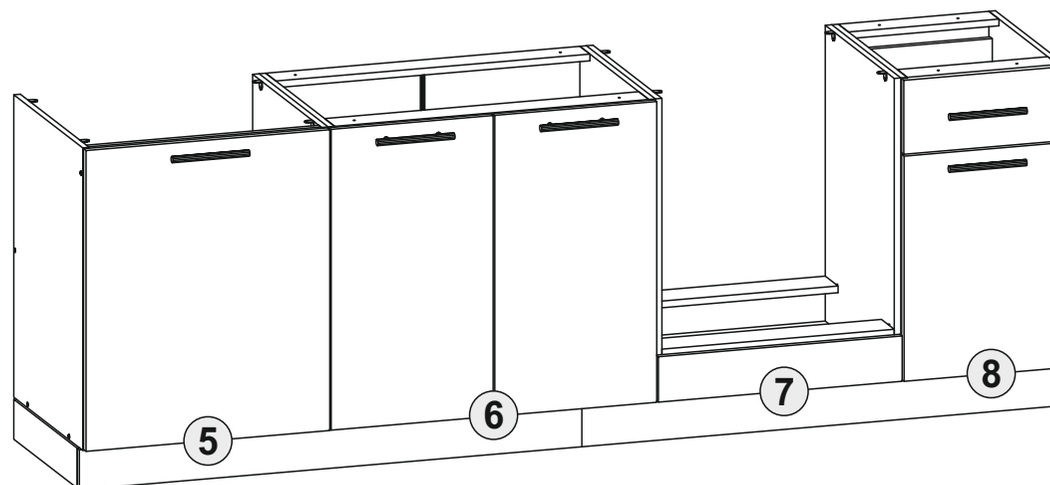
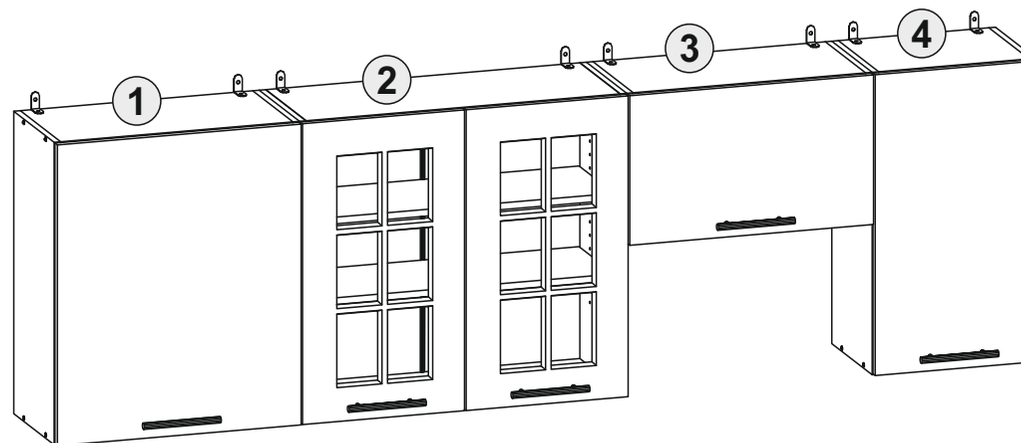
Навесные шкафы:

1. Шкаф навесной однодверный 600мм 5-7 стр.
2. Шкаф навесной двухдверный со стеклом 800мм 8-10 стр.
3. Шкаф навесной с откидной дверью 600мм 11-13 стр.
4. Шкаф навесной однодверный 400мм 14-16 стр.

Напольные шкафы:

5. Тумба однодверная 600мм 17-19 стр.
6. Шкаф-стол двухдверный 800мм 19-22 стр.
7. Шкаф под духовку 600мм 22-24 стр.
8. Тумба однодверная 400мм с ящиком 24-28 стр.

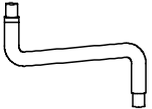
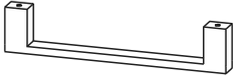
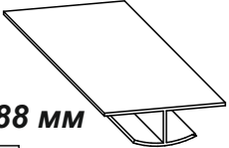
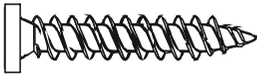
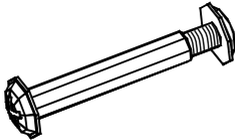
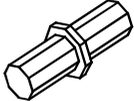
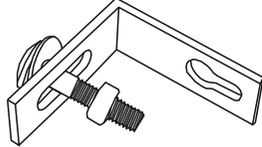
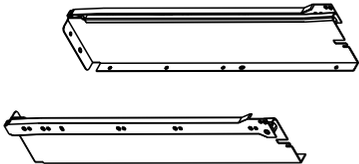
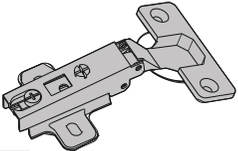
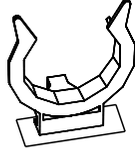
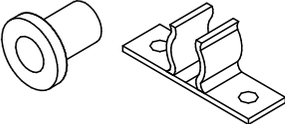
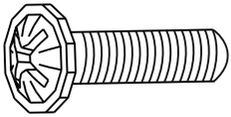
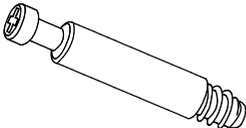
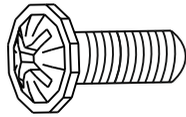
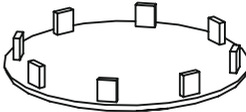
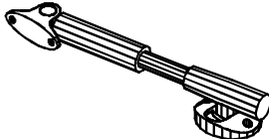
- Схема монтажа столешницы 29 стр.
Схема монтажа цоколя 30 стр.
Схема монтажа навесных шкафов 31 стр.
Схема монтажа карниза 33 стр.



Возможна перестановка модулей местами, в зависимости от желаемого расположения шкафов.

***столешница приобретается отдельно**

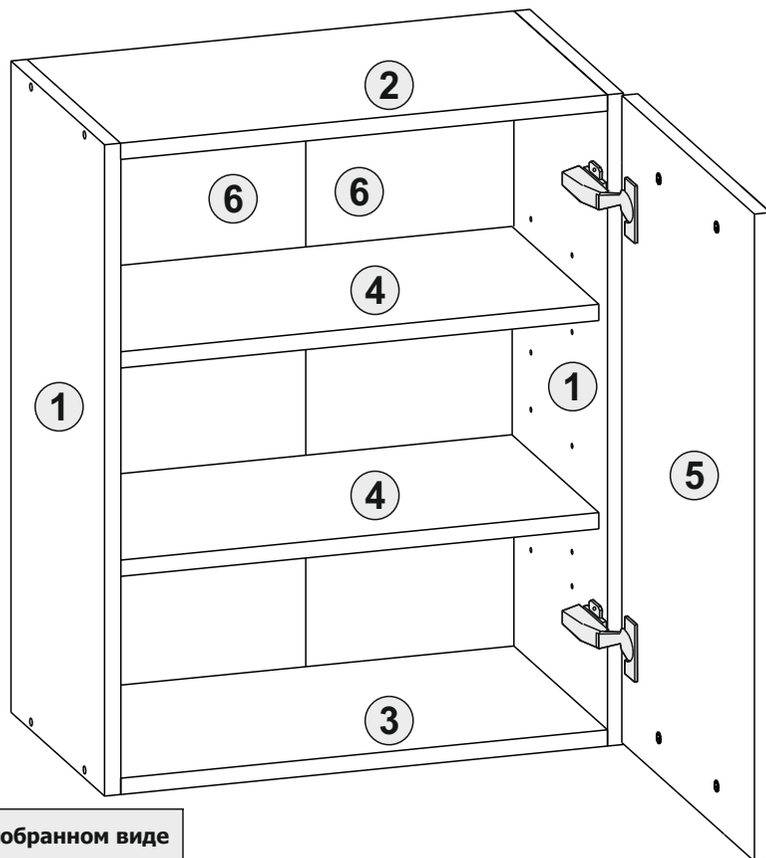
Перечень фурнитуры

Еuroвинт 7x50мм	Заглушка для евровинта	Ключ для евровинта	Ручка-скоба 128мм	Гвоздь 1.5x20мм	Шуруп 4x16мм	Шуруп 3.5x12мм
						
А 64 шт.	Б 64 шт.	В 1 шт.	Г 10 шт.	Д 158шт.	Е 216шт.	Ж 11 шт.
Планка соединительная	Шуруп 4x25 мм	Шуруп 4x30 мм	Стяжка межсекционная	Держатель полки	Подвеска мебельная	Шкант мебельный
						
688 мм З 3 шт.	И 2 шт.	К 8 шт.	Л 8 к-тов.	М 32 шт.	Н 8 шт.	О 24 шт.
Метабокс 450мм	Петля накладная	Ножка кухонная	Клипса к ножке	Защелка фиксатор	Стяжка ФС-16	
						
П 1 к-т.	Р 18 шт.	С 16 шт.	Т 10 шт.	У 2 к-та.	Ф 8 шт.	
Винт 4x25мм полусфера	Эксцентрик	Шток эксцентрика	Винт 4x16мм полусфера	Заглушка d-35	Газлифт	Кляймер- стеклодержатель
						
Х 18 шт.	Ц 4 шт.	Ч 4 шт.	Ш 2 шт.	Щ 2 шт.	Ы 1 шт.	Э 12 шт.

Для более быстрой и качественной сборки изделий рекомендуется воспользоваться услугами специалистов.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на замену фурнитуры и комплектующих.

Схема сборки Шкаф навесной однодверный 600мм



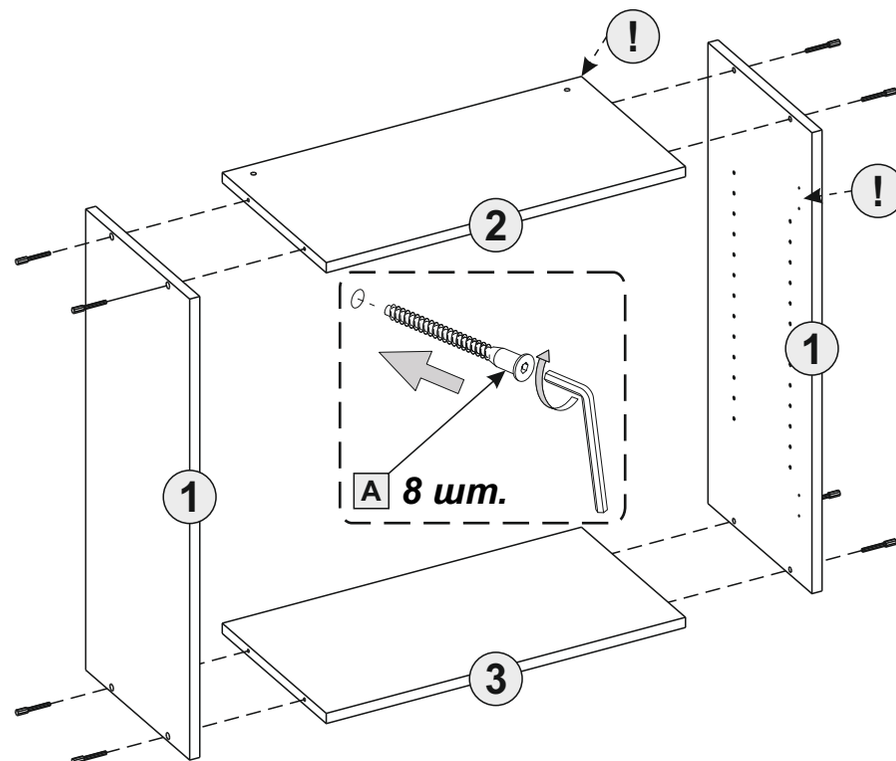
Габариты в собранном виде

высота	ширина	глубина
720мм	600мм	316мм

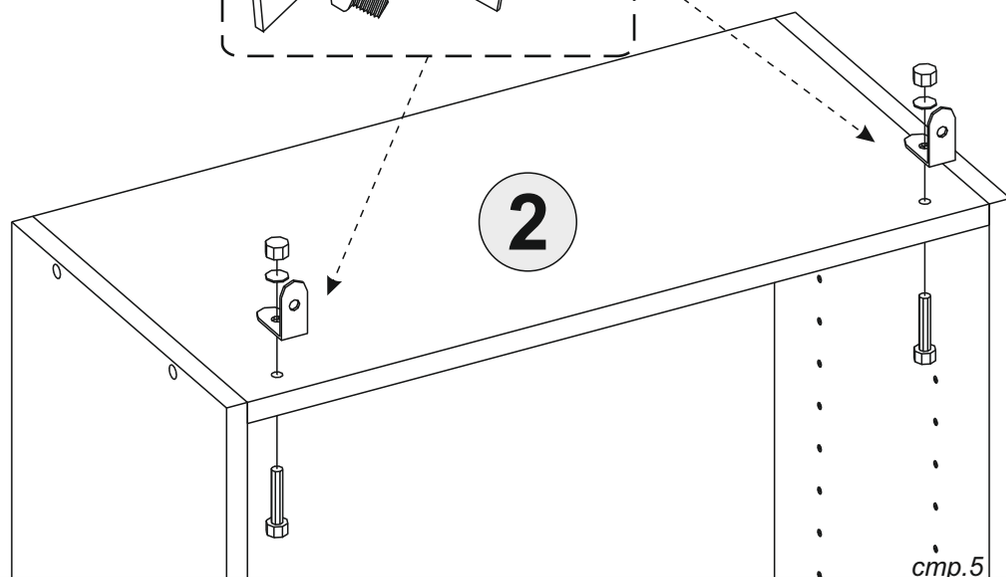
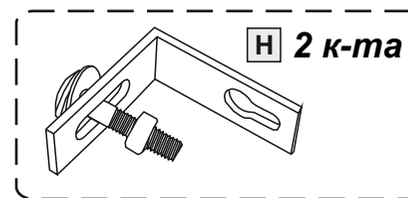
Комплект деталей:

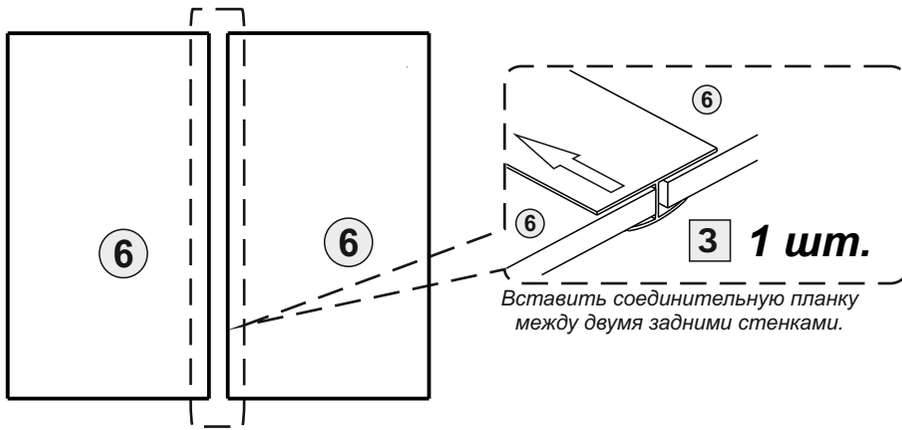
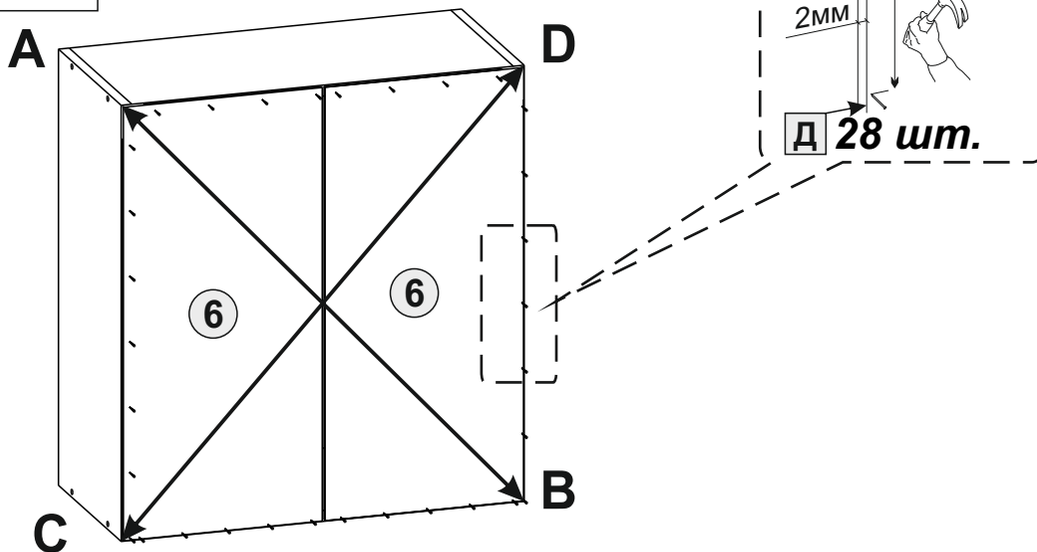
1. Стенка боковая - 720*296*16мм - (пакет 5) - 2 шт.
2. Крышка верхняя - 568*296*16мм - (пакет 5) - 1 шт.
3. Крышка нижняя - 568*296*16мм - (пакет 5) - 1 шт.
4. Полка съёмная - 564*260*16мм - (пакет 5) - 2 шт.
5. Фасад - 716*596*16мм - (пакет 11) - 1 шт.
6. Задняя стенка ДВП - 716*296*4мм - (пакет 12) - 2 шт.

1

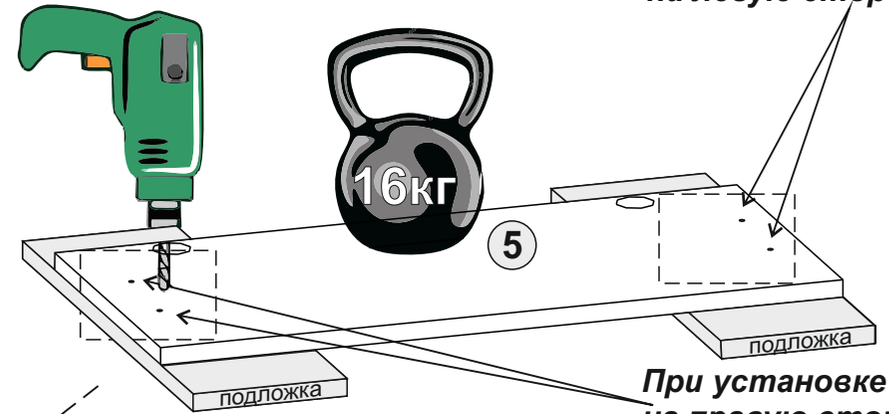


2



3**4****AB=CD****5****Сборка двери** (для навесных шкафов)

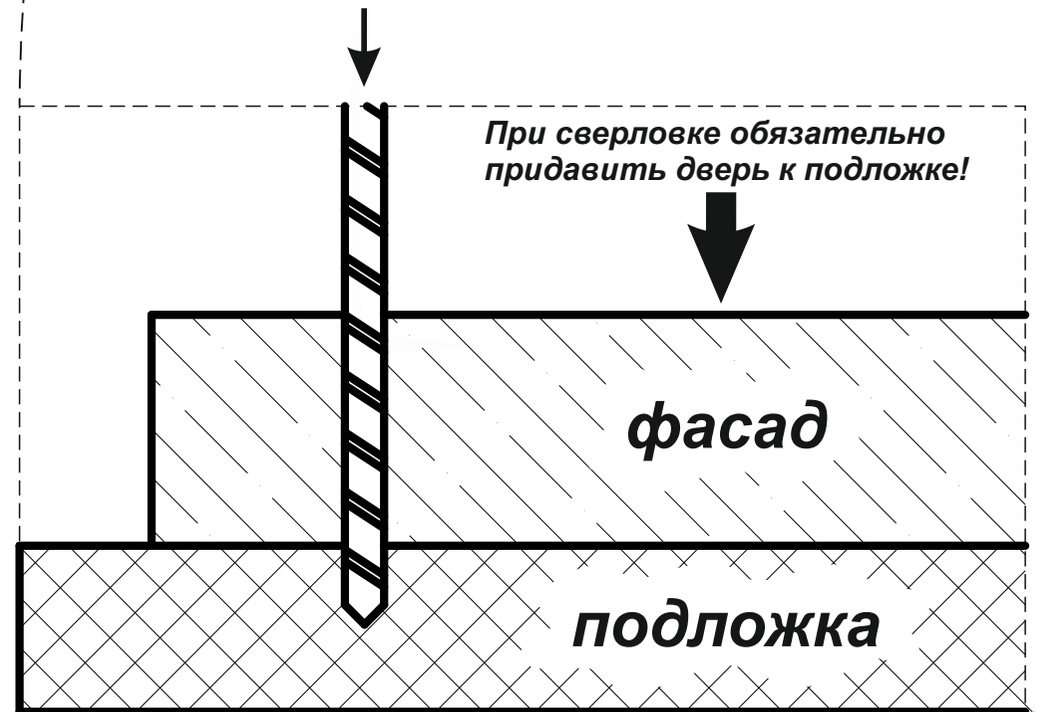
При установке двери на левую сторону

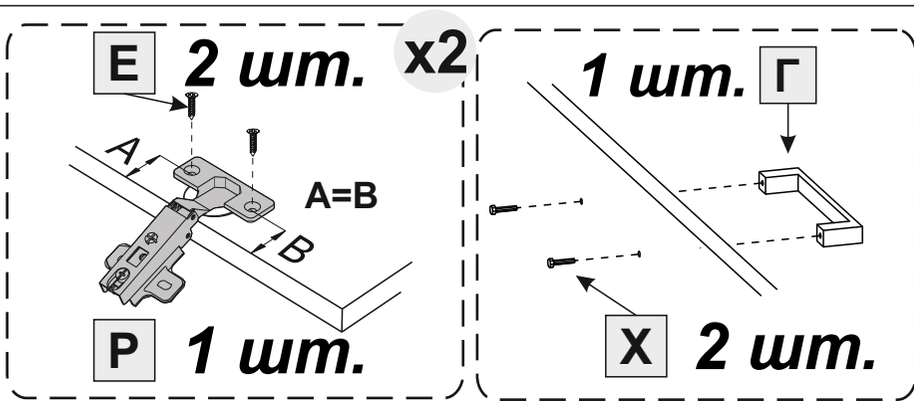


При установке двери на правую сторону

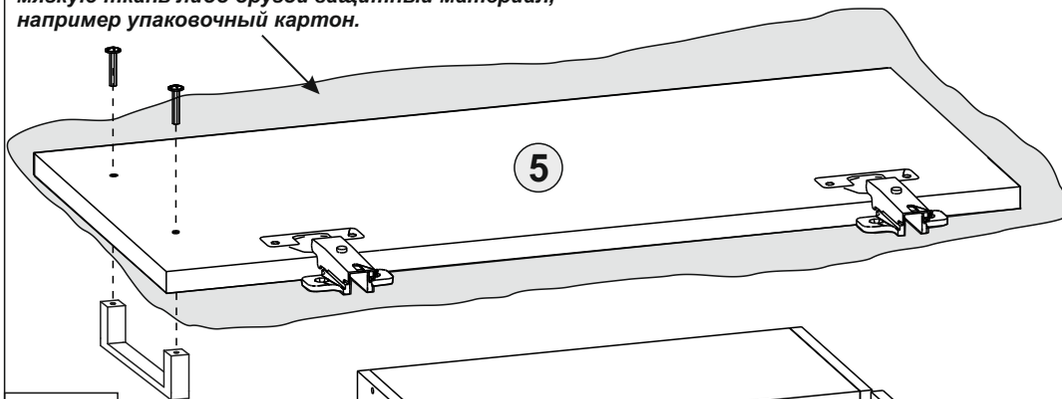
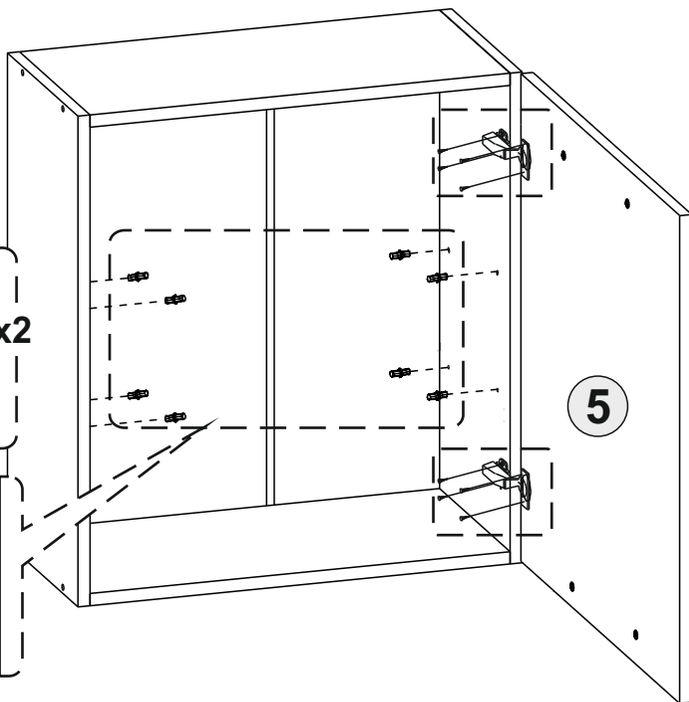
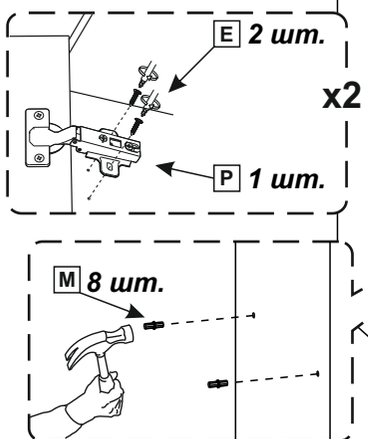
Сверловку производить на ровной поверхности, на подложке, чтобы избежать сколов на выходе!
Отверстия досверлить до сквозного $\varnothing 5$ мм

При сверловке обязательно придавить дверь к подложке!

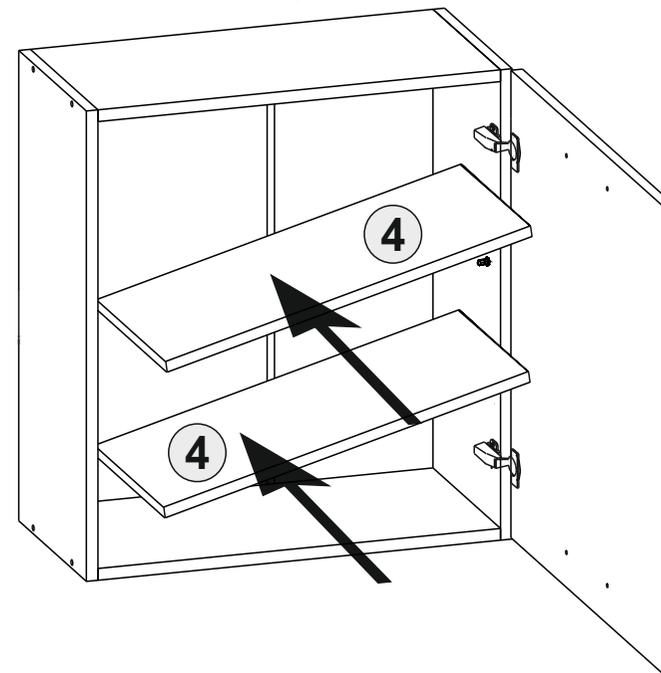


6

Перед установкой петель под фасад подложить мягкую ткань либо другой защитный материал, например упаковочный картон.

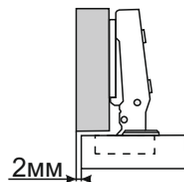
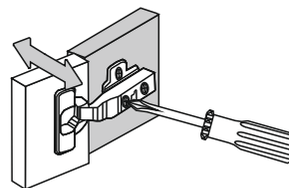
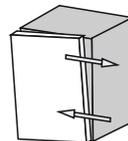
**7****8**

Установку полок рекомендуется производить после окончательной сборки и монтажа изделия на стену.

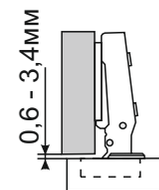
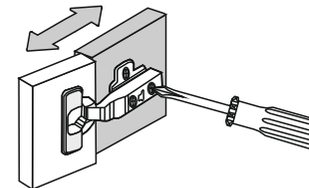
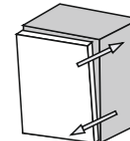
**9**

Регулирование зазоров и положения дверей

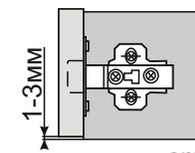
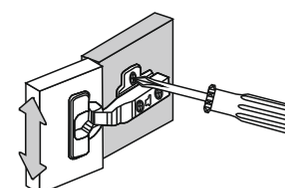
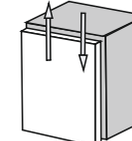
Горизонтальная регулировка



Фронтальная регулировка

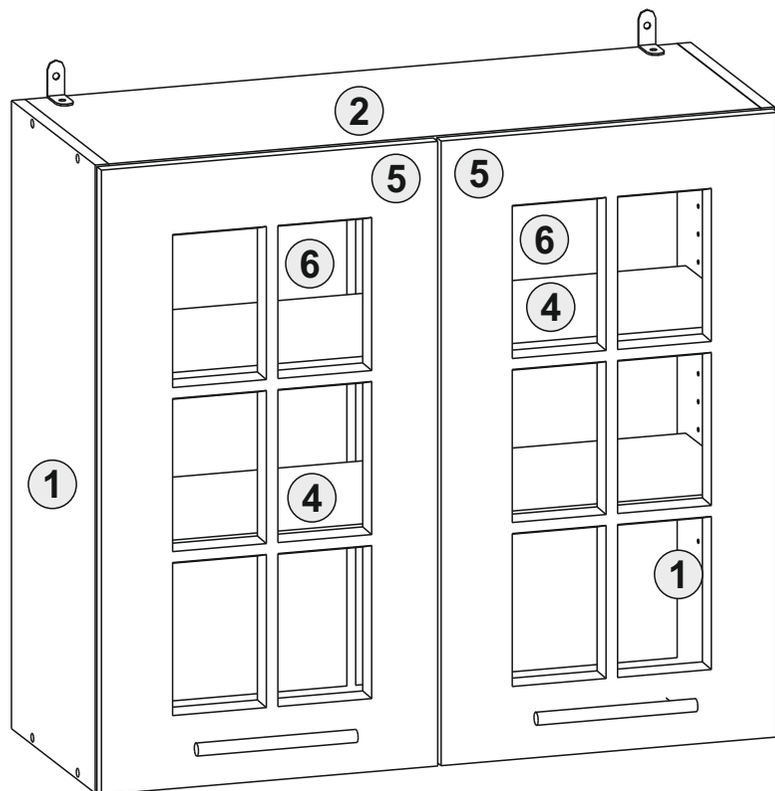


Вертикальная регулировка



стр.7

Схема сборки Шкаф навесной двухдверный со стеклом 800мм



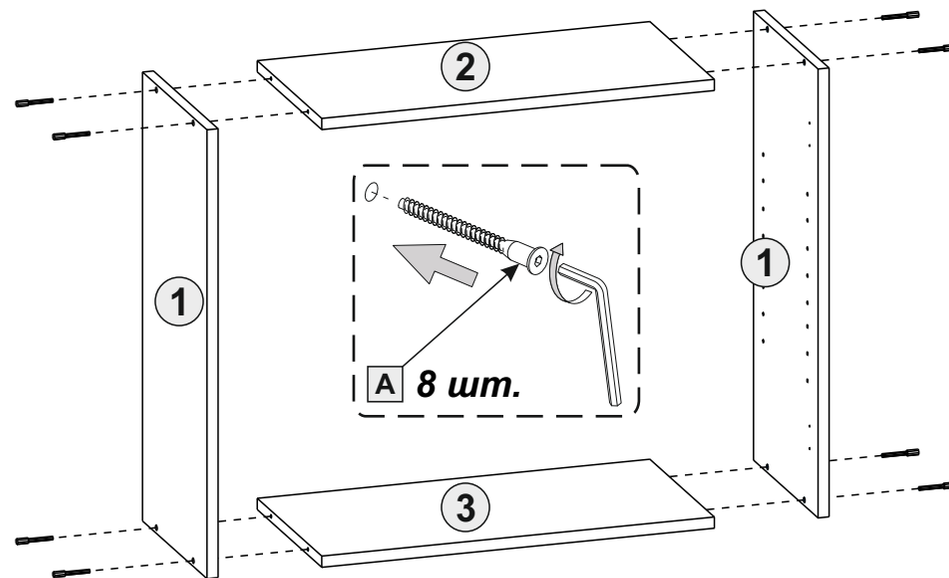
Габариты в собранном виде

высота	ширина	глубина
720мм	800мм	316мм

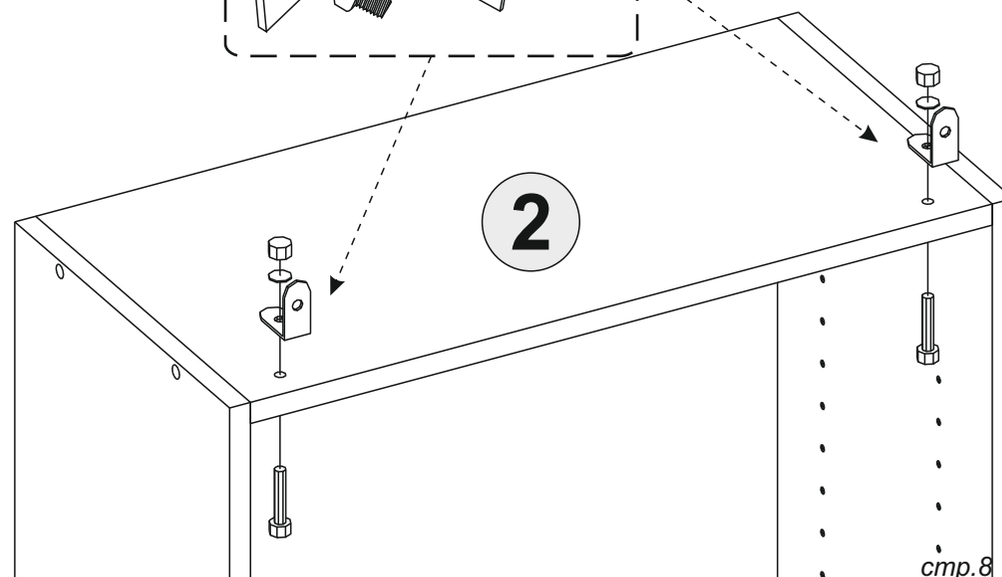
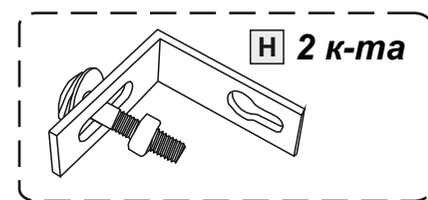
Комплект деталей:

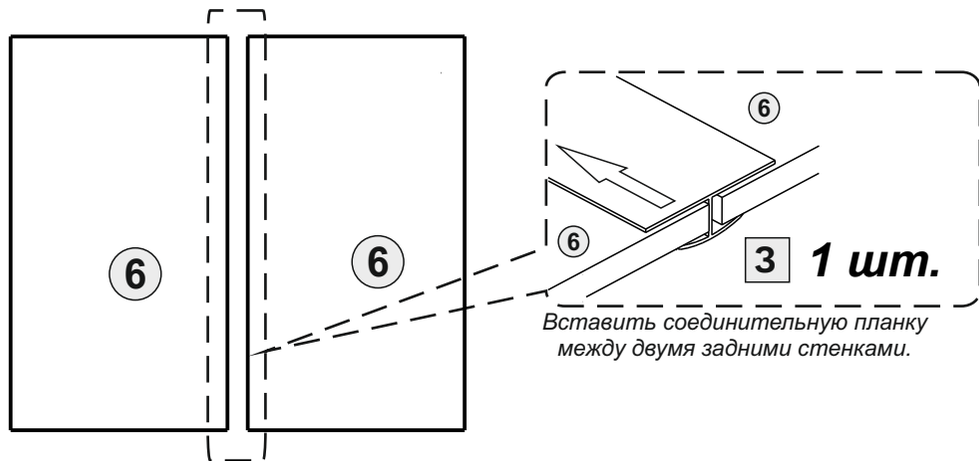
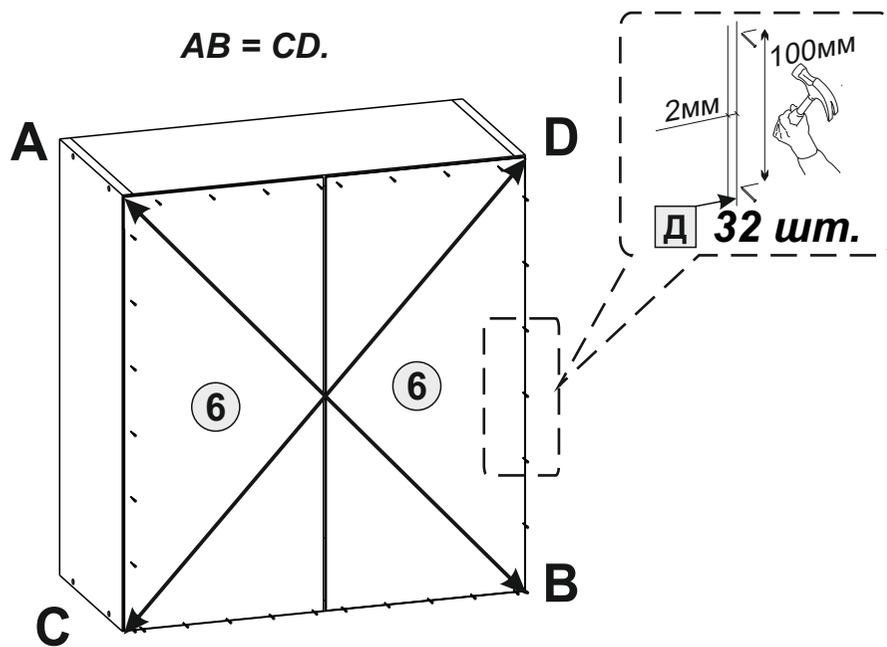
1. Стенка боковая - 720*296*16мм - (пакет 3) - 2 шт.
2. Крышка верхняя - 768*296*16мм - (пакет 3) - 1 шт.
3. Крышка нижняя - 768*296*16мм - (пакет 3) - 1 шт.
4. Полка - 764*260*16мм - (пакет 3) - 2 шт.
5. Фасад - 716*396*16мм - (пакет 11) - 2 шт.
6. Задняя стенка ДВПО - 716*396*4мм - (пакет 12) - 2 шт.
7. Витражное стекло - 600*280*4мм - (пакет 15) - 2 шт.

1

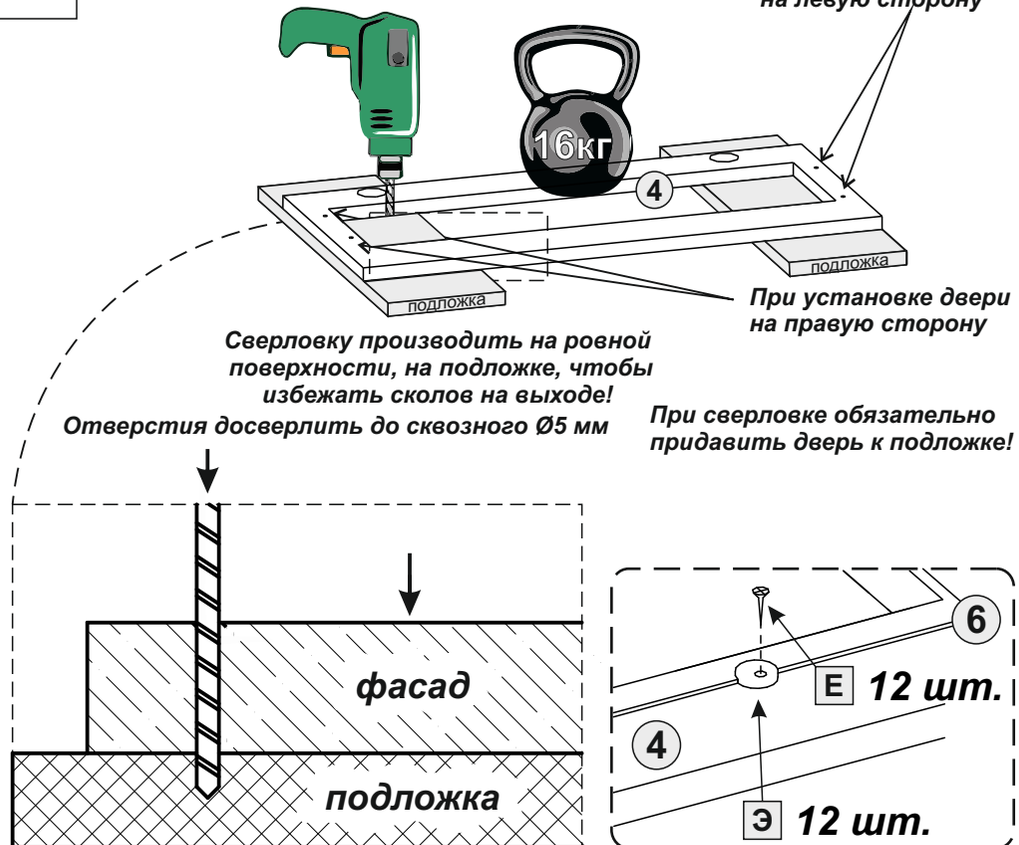


2



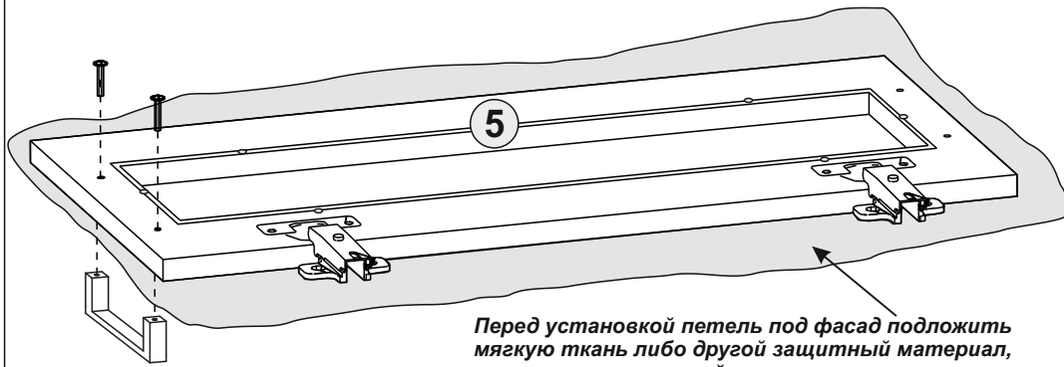
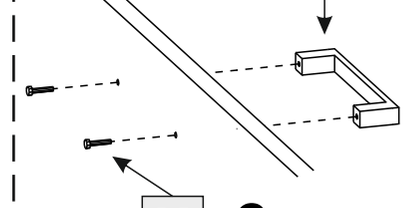
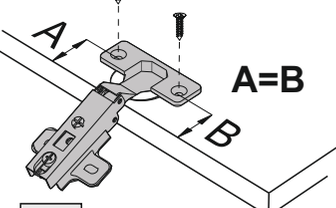
3**4****5**

Сборка двери (для навесных шкафов) При установке двери на левую сторону

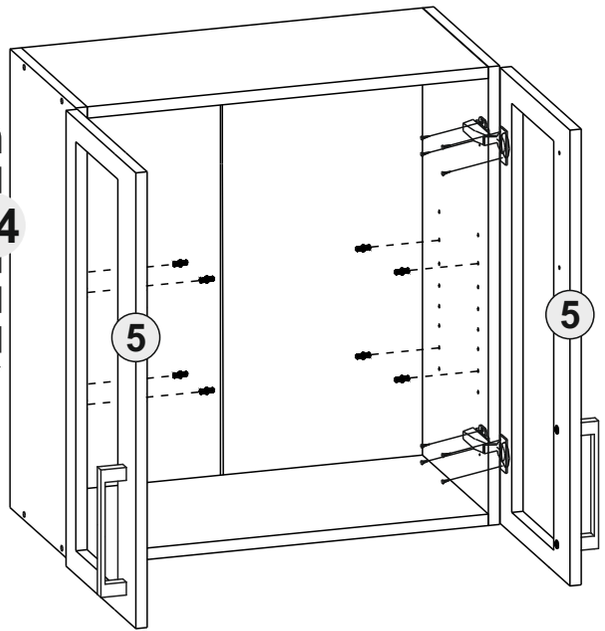
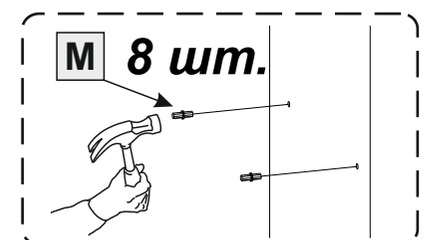
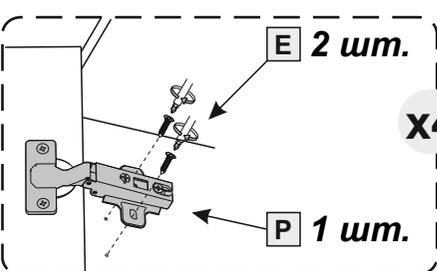
**6**

Перед установкой витража подложить мягкую ткань либо другой защитный материал, например упаковочный картон.

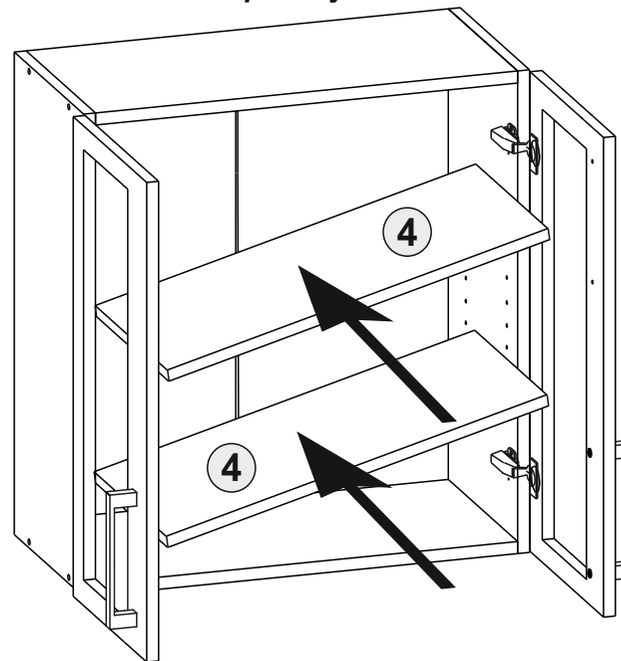


7**Е 2 шт. x4****1 шт. Г x2****Р 1 шт.****Х 2 шт.**

Перед установкой петель под фасад подложить мягкую ткань либо другой защитный материал, например упаковочный картон.

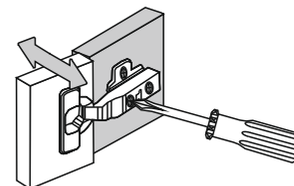
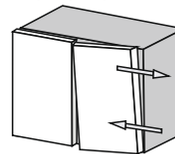
8**Е 2 шт. x4****Р 1 шт.****x4****М 8 шт.****9**

Установку полок рекомендуется производить после окончательной сборки и установки изделия на место.

**10**

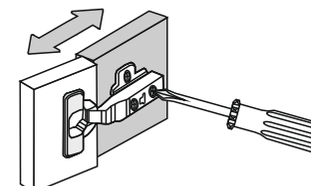
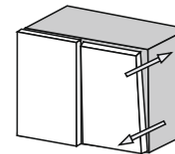
Регулирование зазоров и положения дверей

Горизонтальная регулировка



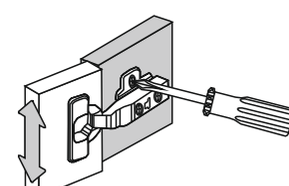
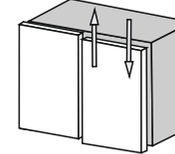
2mm

Фронтальная регулировка



0,6 - 3,4mm

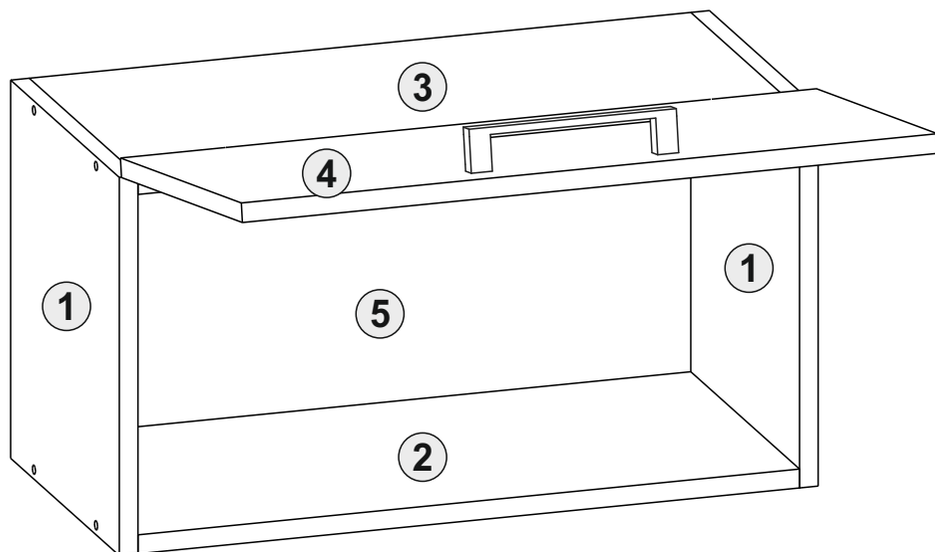
Вертикальная регулировка



1-3mm

стр.10

Схема сборки Шкаф навесной с откидной дверью 600мм



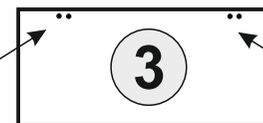
Габариты в собранном виде

высота	ширина	глубина
360мм	600мм	316мм

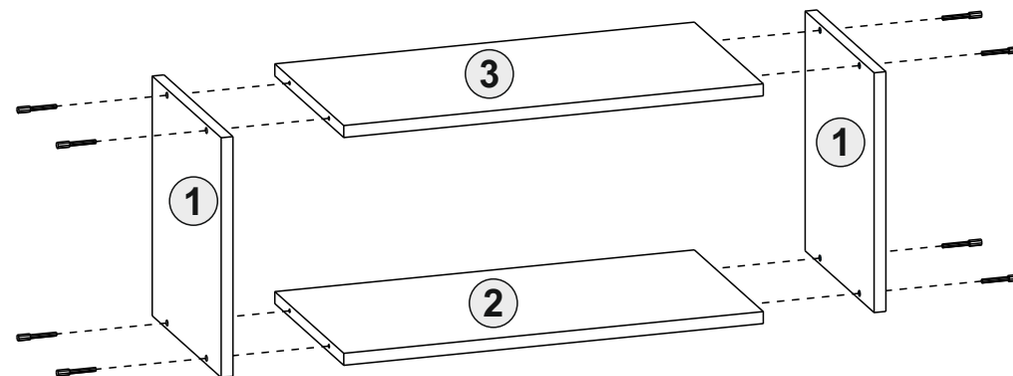
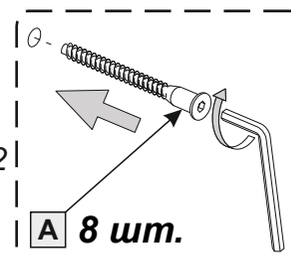
Комплект деталей:

1. Стенка боковая - 360*296*16мм - (пакет 4) - 2 шт.
2. Дно - 568*296*16мм - (пакет 4) - 1 шт.
3. Крышка - 568*296*16мм - (пакет 4) - 1 шт.
4. Фасад - 596*356*16мм - (пакет 11) - 1 шт.
5. Задняя стенка ДВПО - 356*596*4мм - (пакет 12) - 1 шт.

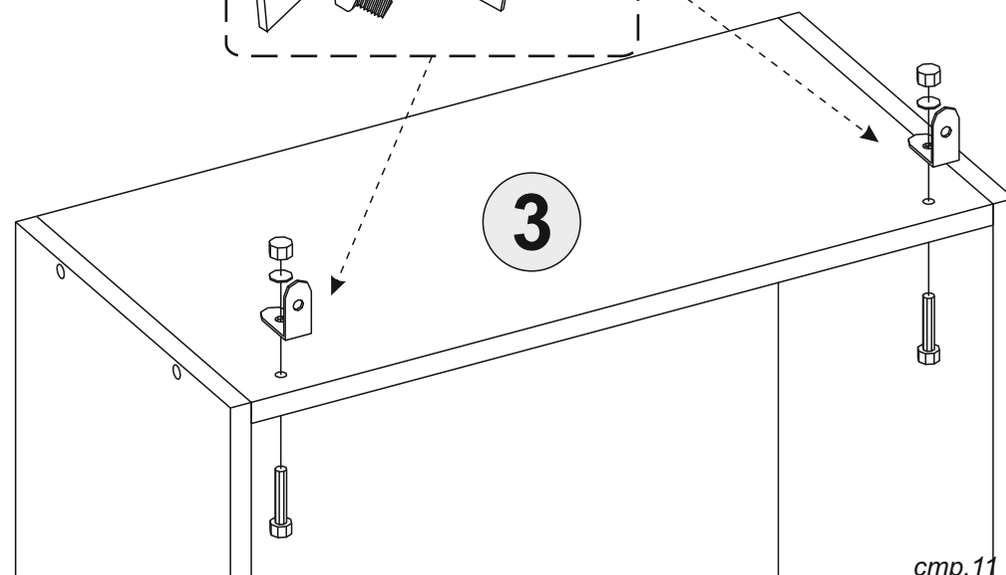
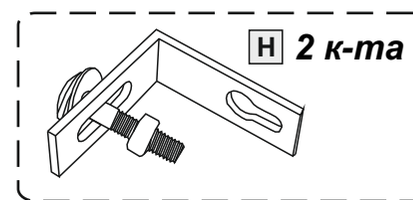
1

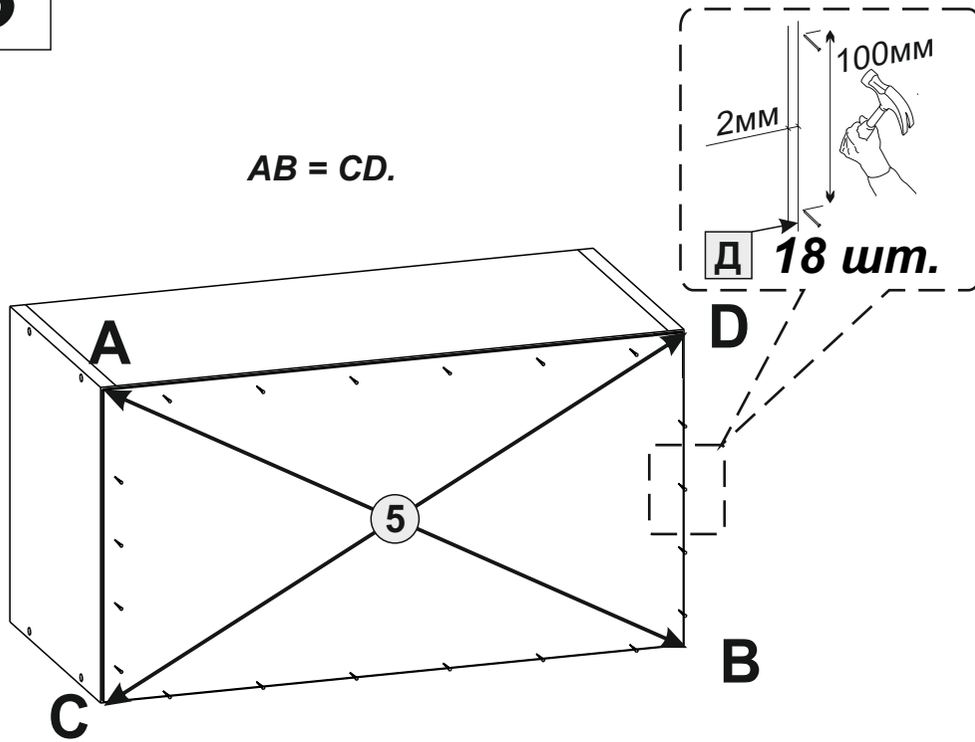
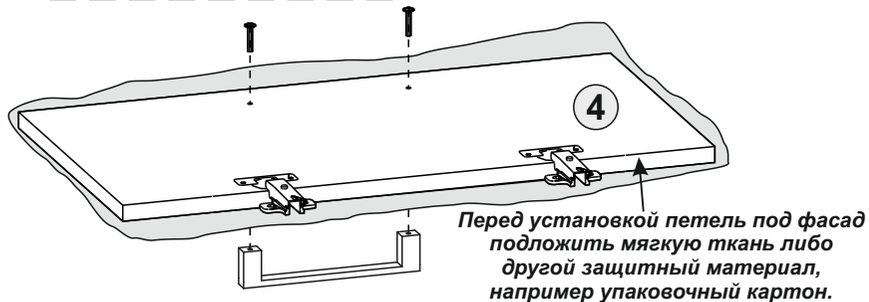
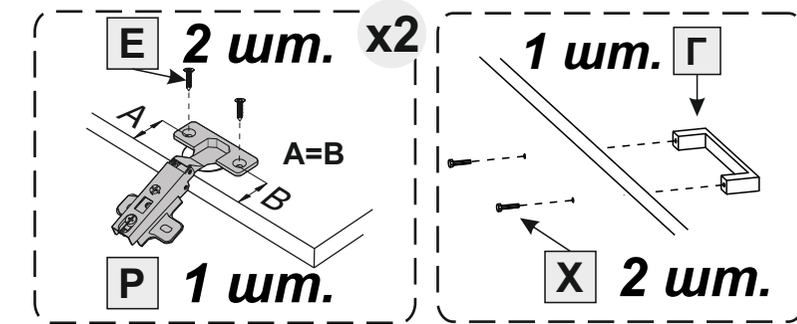


Внимание! Деталь 3 отличается от детали 2 наличием четырех намеченных отверстий. Деталь 3 монтируется этими отверстиями вниз, к лицевой стороне.



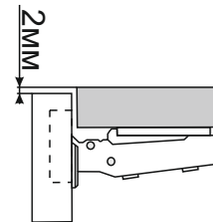
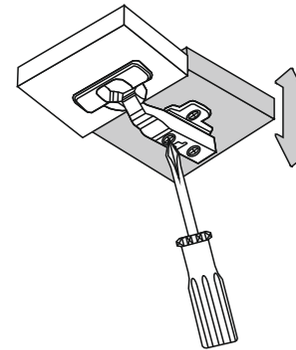
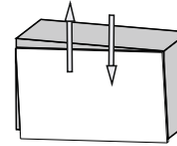
2



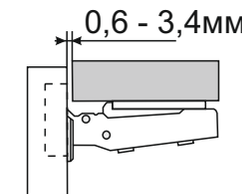
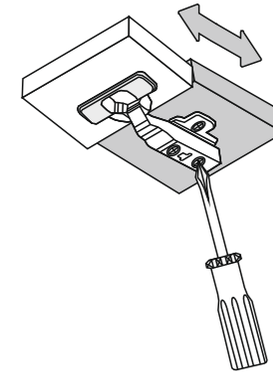
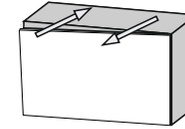
3**4****5**

Регулирование зазоров и положения дверей

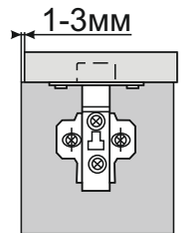
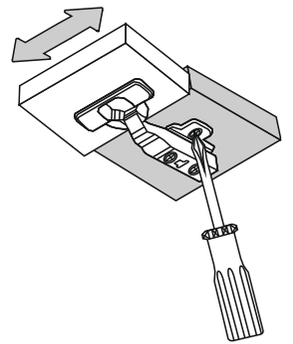
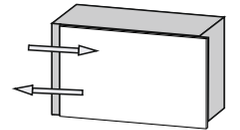
Вертикальная регулировка



Фронтальная регулировка



Горизонтальная регулировка



6

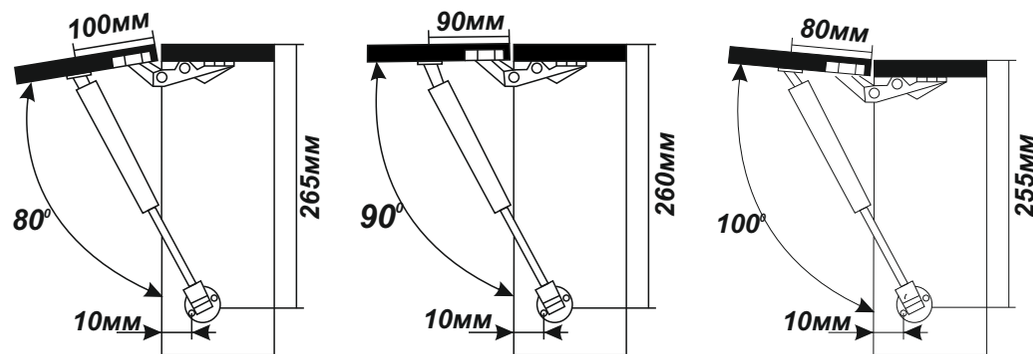
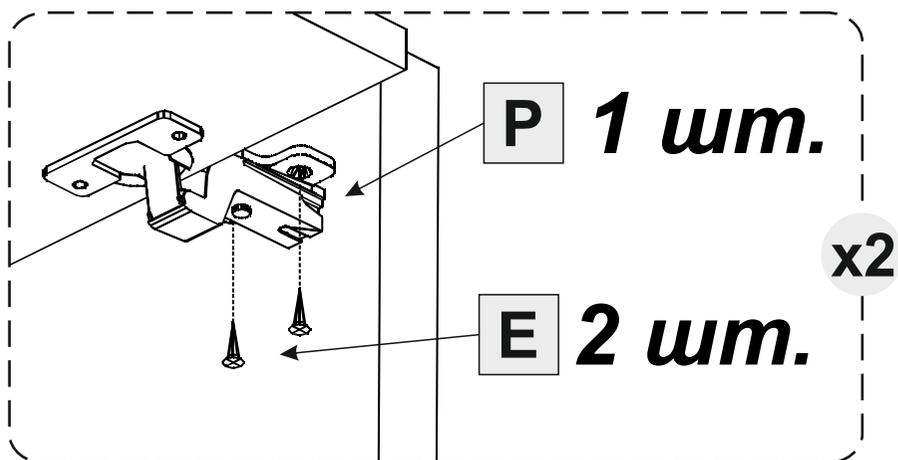
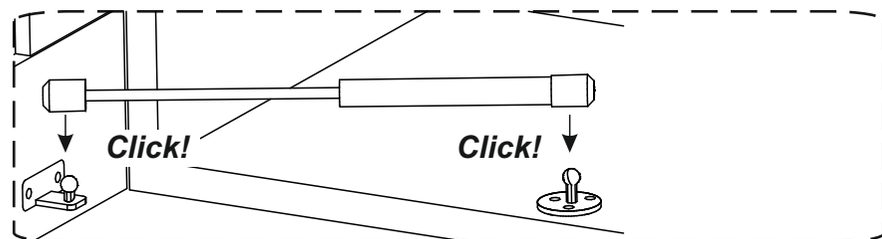
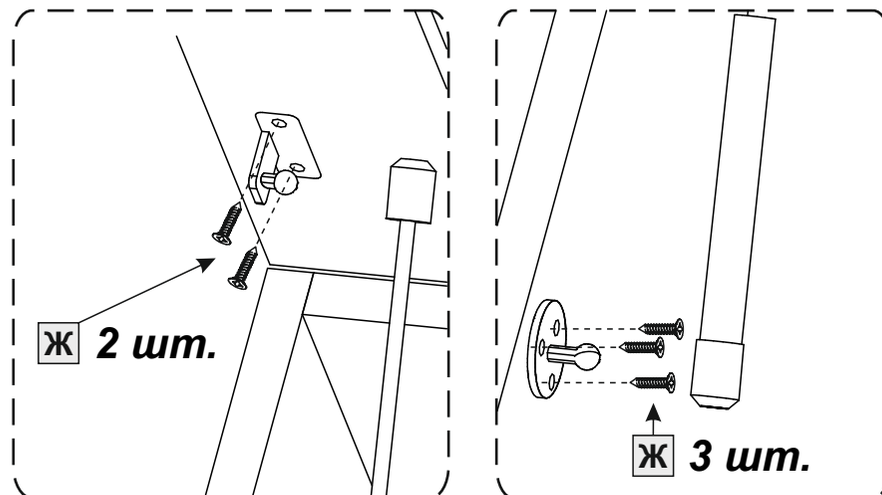
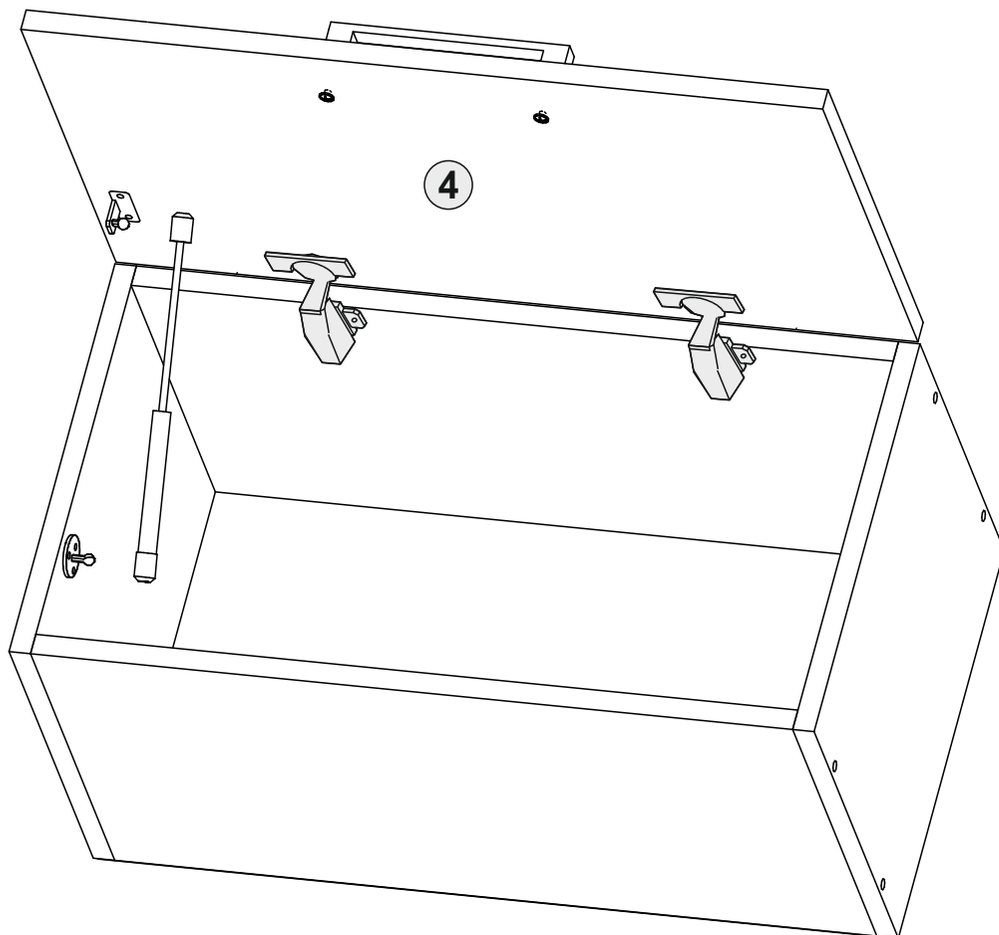
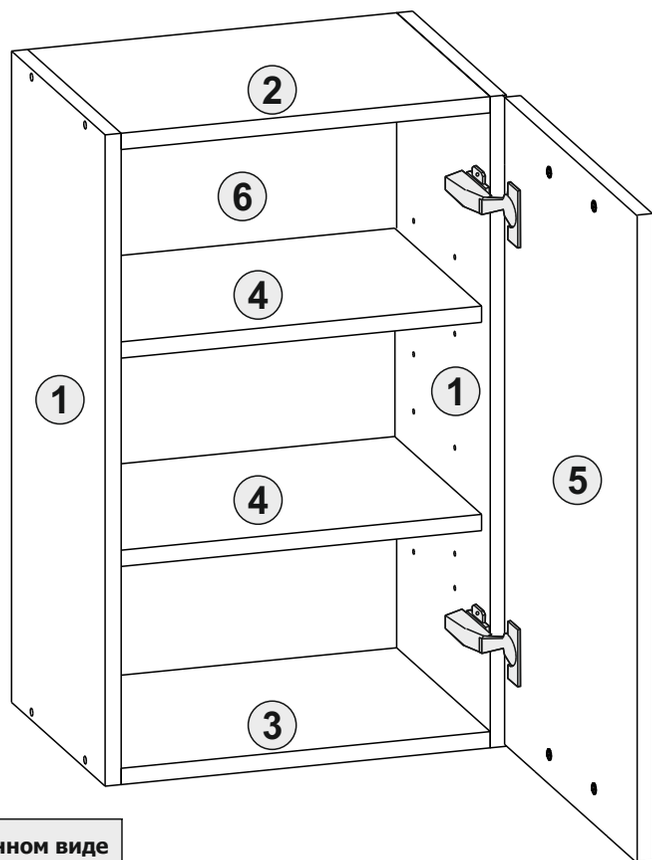


Схема сборки Шкаф навесной однодверный 400мм



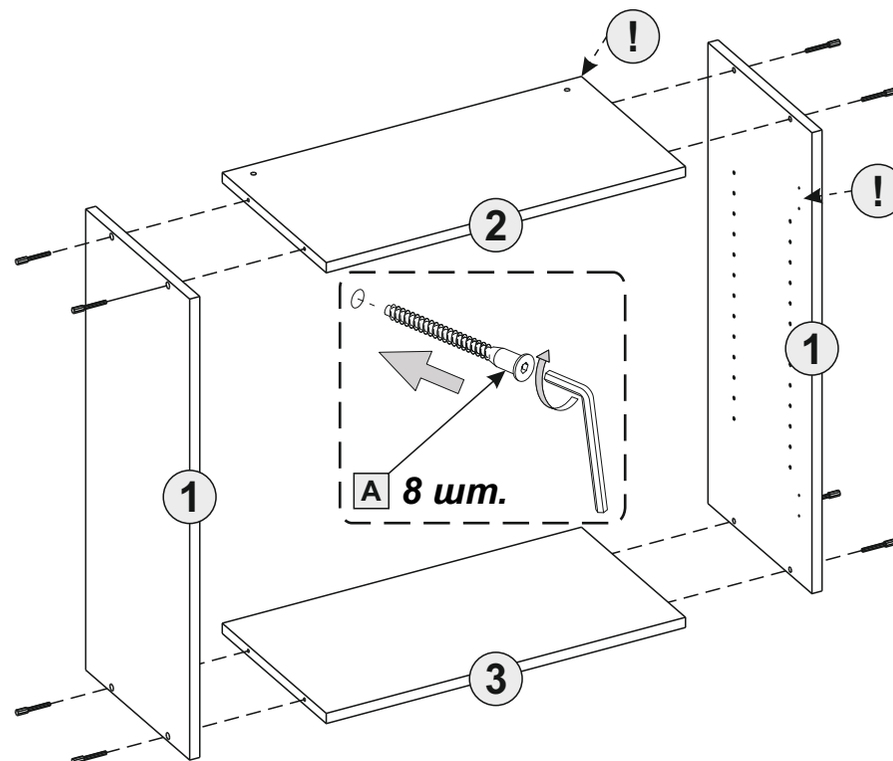
Габариты в собранном виде

высота	ширина	глубина
720мм	400мм	316мм

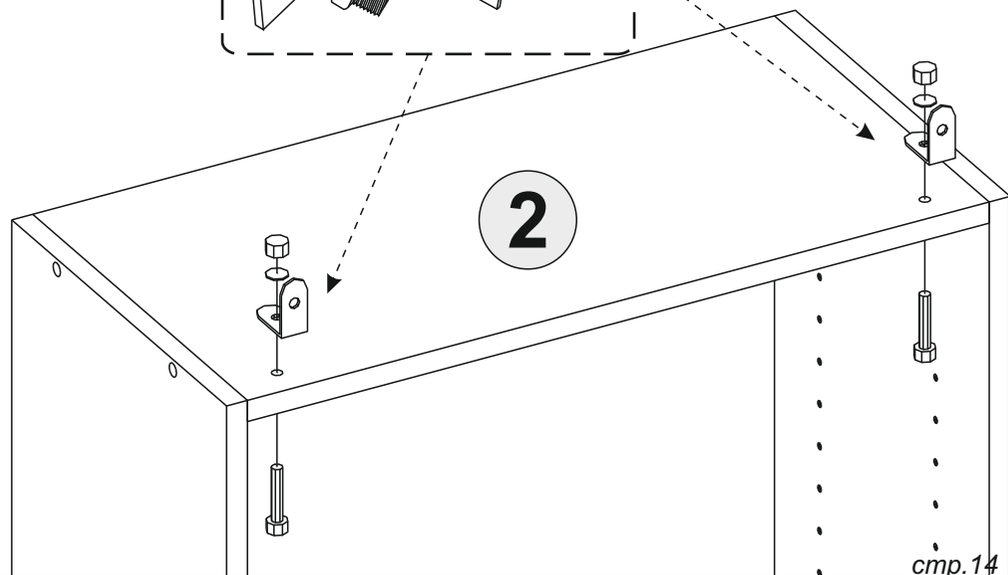
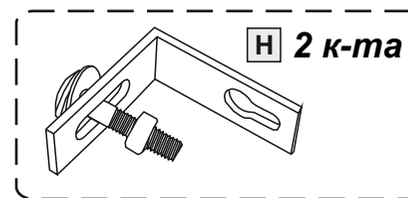
Комплект деталей:

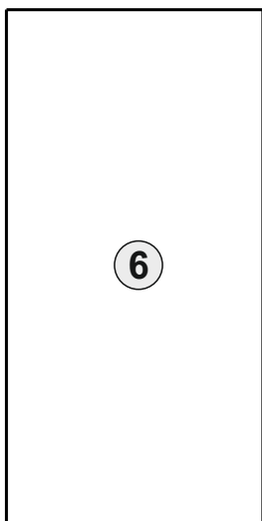
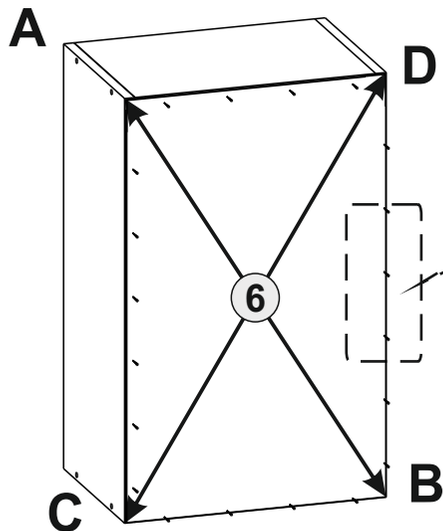
1. Стенка боковая - 720*296*16мм - (пакет 2) - 2 шт.
2. Крышка верхняя - 368*296*16мм - (пакет 2) - 1 шт.
3. Крышка нижняя - 368*296*16мм - (пакет 2) - 1 шт.
4. Полка съемная - 364*260*16мм - (пакет 2) - 2 шт.
5. Фасад - 716*396*16мм - (пакет 11) - 1 шт.
6. Задняя стенка ДВП - 716*396*4мм - (пакет 12) - 1 шт.

1

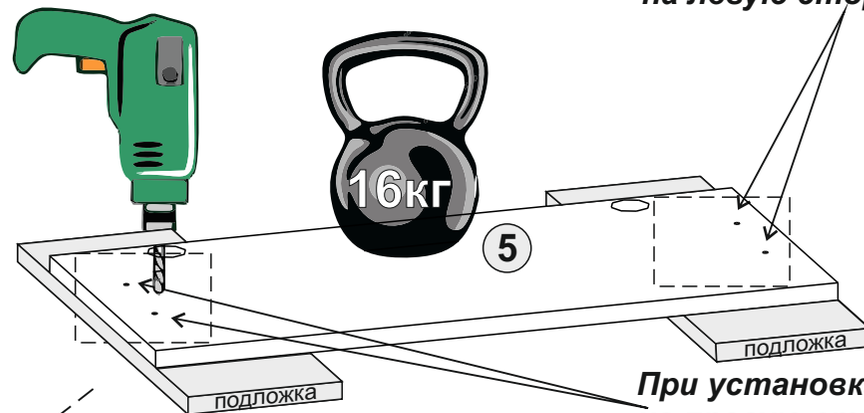


2



3**4****AB=CD****5****Сборка двери** (для навесных шкафов)

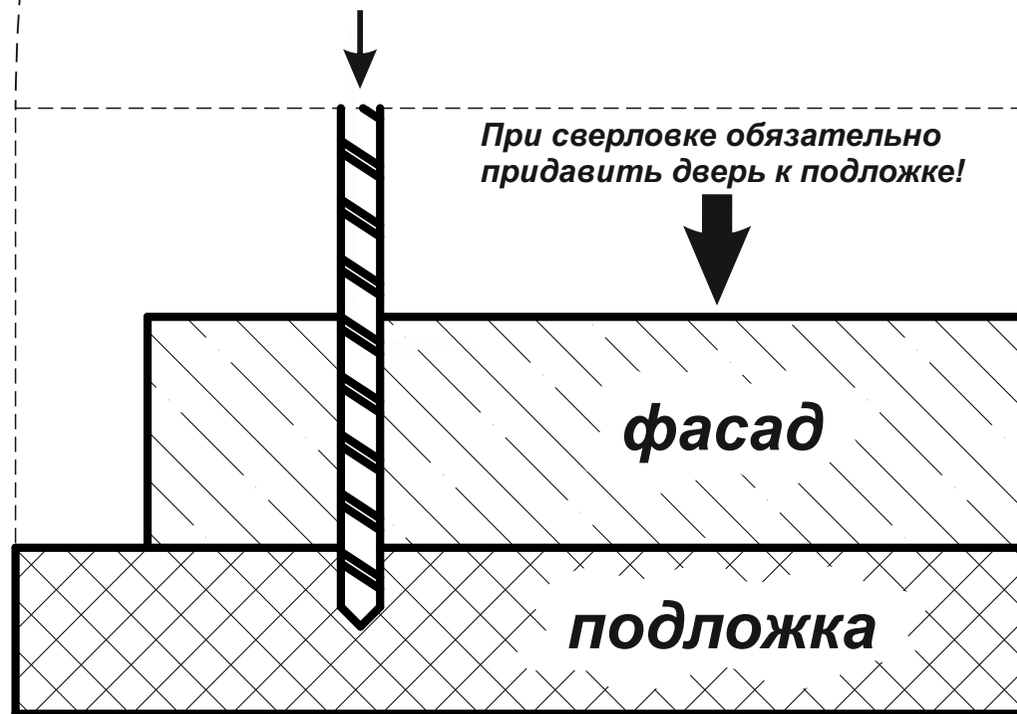
При установке двери на левую сторону

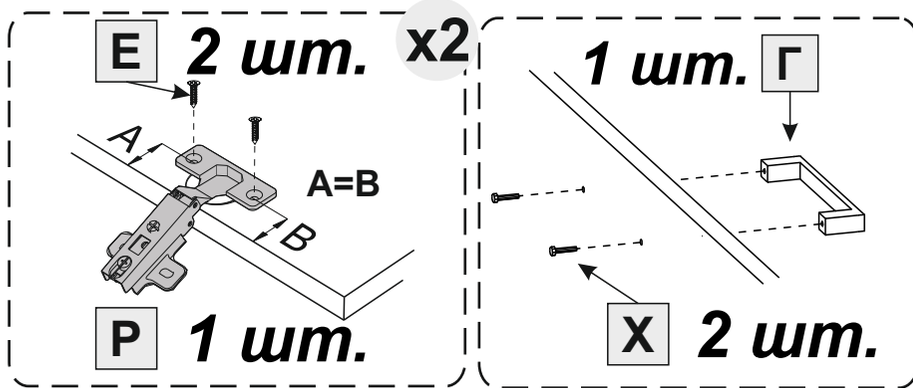


При установке двери на правую сторону

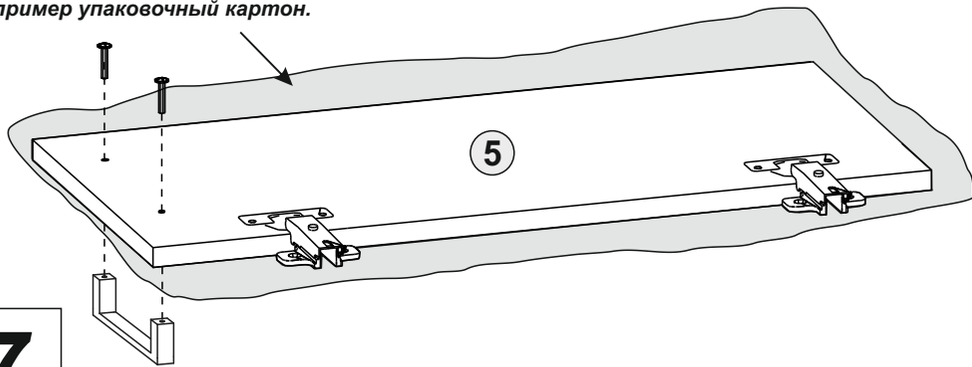
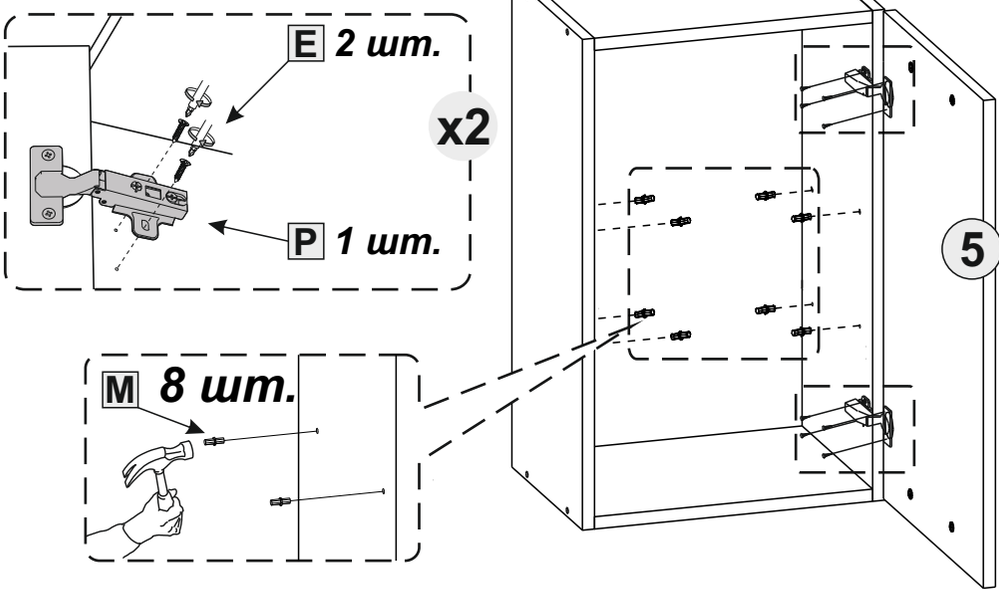
Сверловку производить на ровной поверхности, на подложке, чтобы избежать сколов на выходе!
Отверстия досверлить до сквозного Ø5 мм

При сверловке обязательно придавить дверь к подложке!

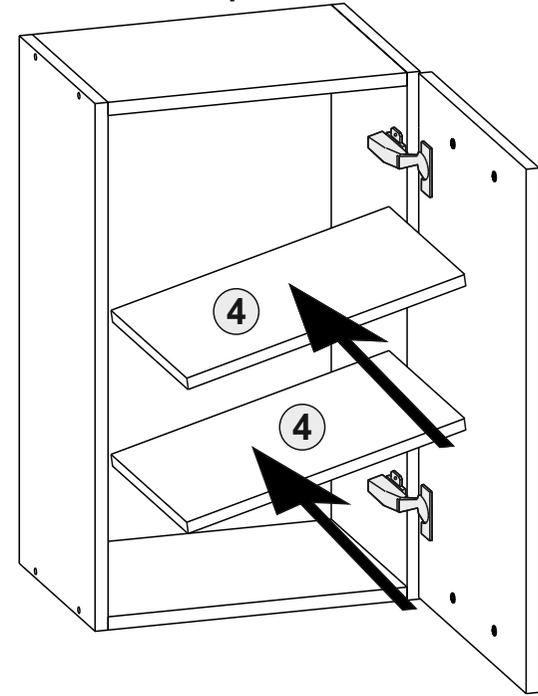


6

Перед установкой петель под фасад подложить мягкую ткань либо другой защитный материал, например упаковочный картон.

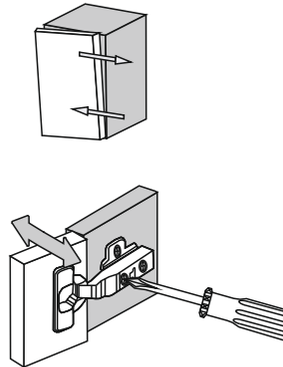
**7****8**

Установку полок рекомендуется производить после окончательной сборки и монтажа изделия на стену.

**9**

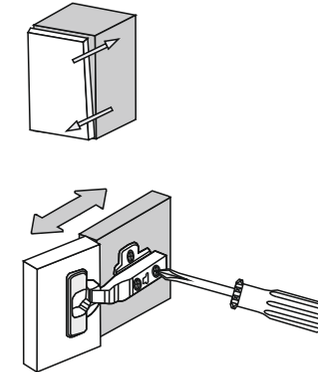
Регулирование зазоров и положения дверей

Горизонтальная регулировка



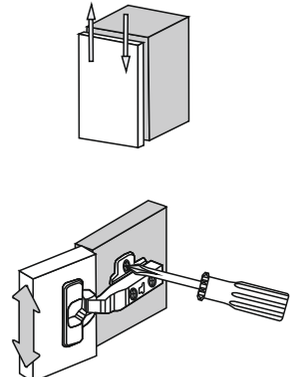
2mm

Фронтальная регулировка



0,6 - 3,4mm

Вертикальная регулировка

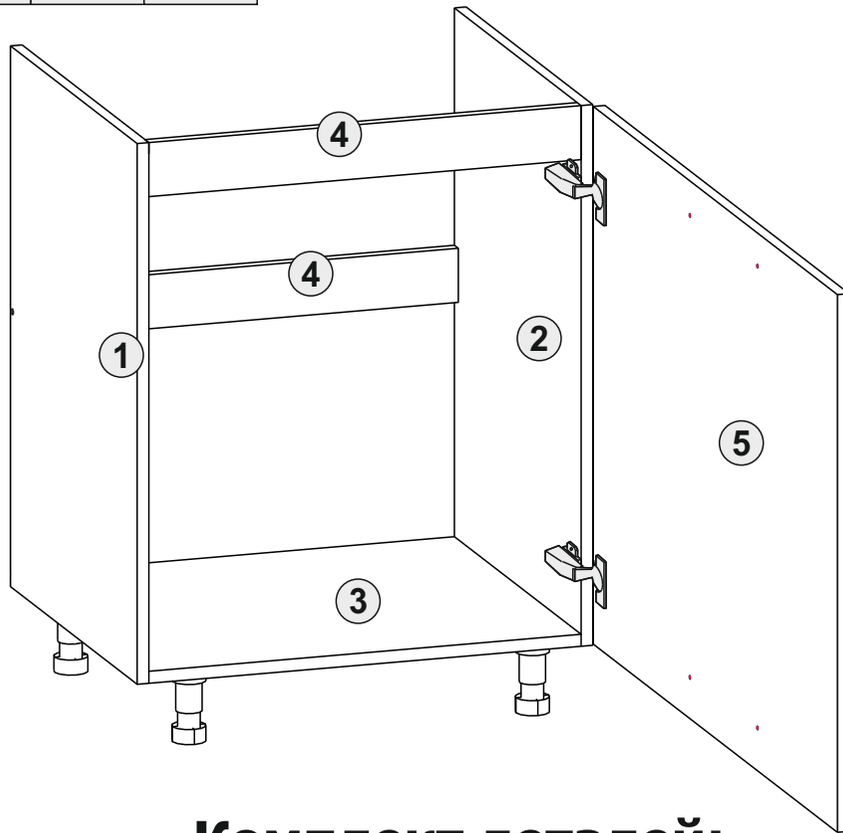


1-3mm

Схема сборки Тумба однодверная 600мм

Габариты в собранном виде

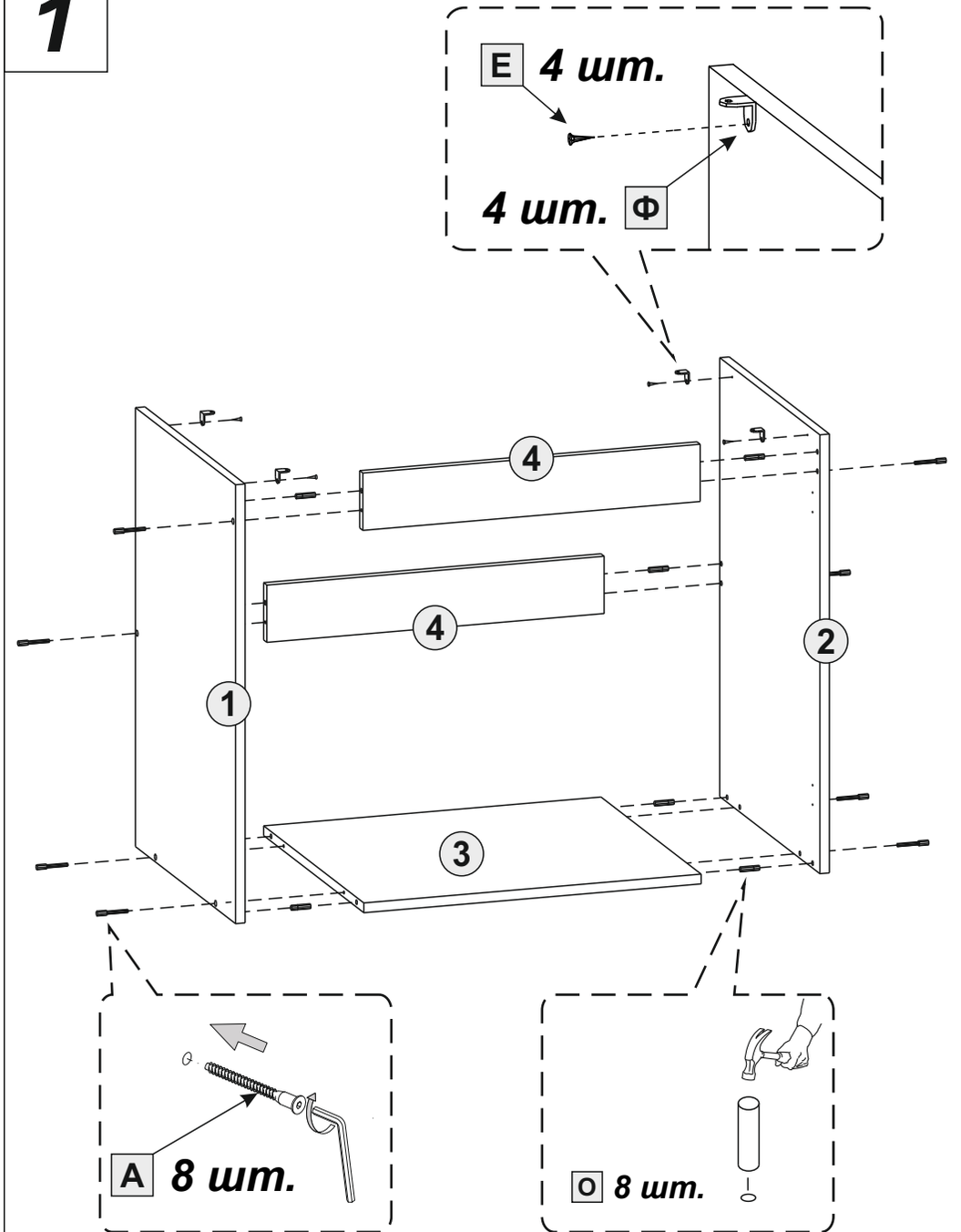
высота	ширина	глубина
820мм	600мм	526мм



Комплект деталей:

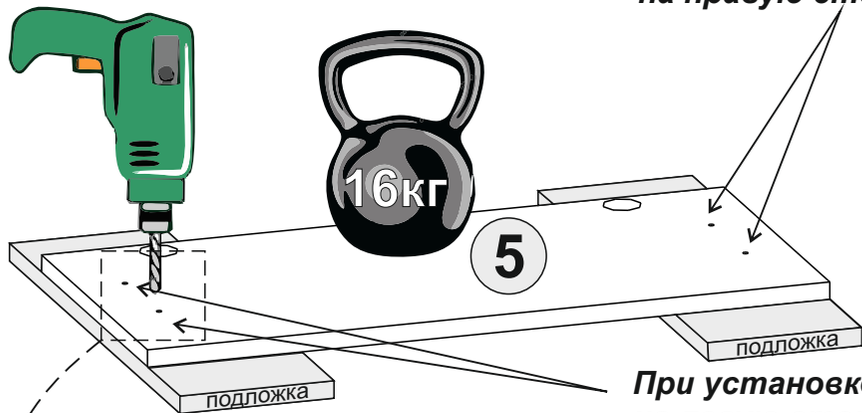
1. Стенка левая - 720*506*16мм - (пакет 9) - 1 шт.
2. Стенка правая - 720*506*16мм - (пакет 9) - 1 шт.
3. Дно - 568*506*16мм - (пакет 9) - 1 шт.
4. Монтажная планка - 568*94*16мм - (пакет 9) - 2 шт.
5. Фасад - 716*596*16мм - (пакет 10) - 1 шт.

1



2**Сборка двери** (для напольных шкафов)

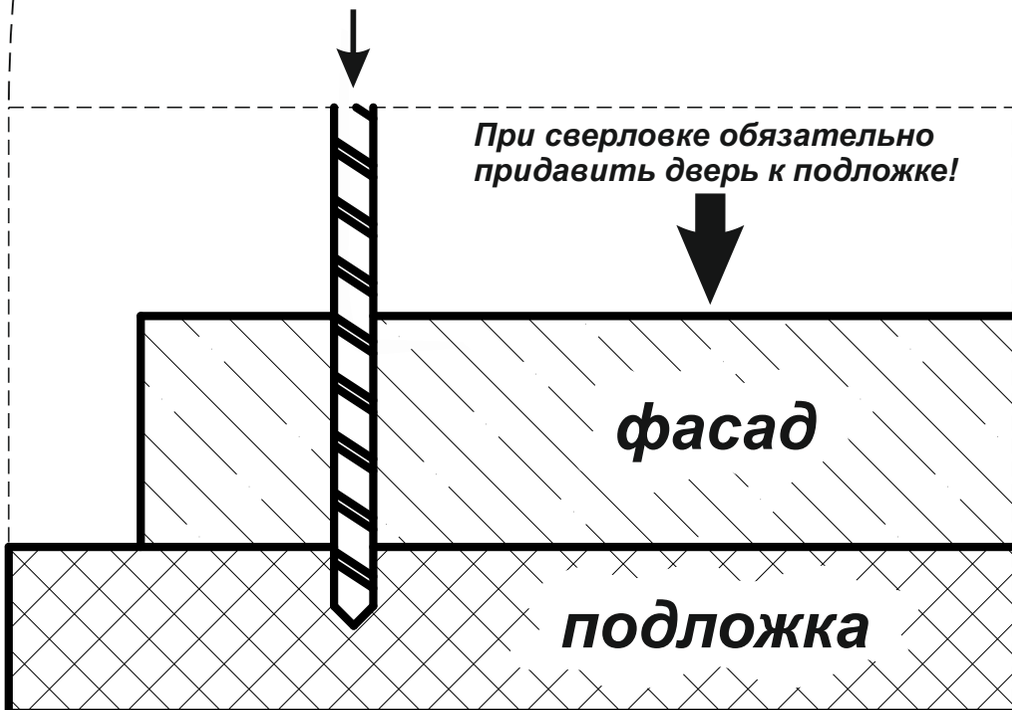
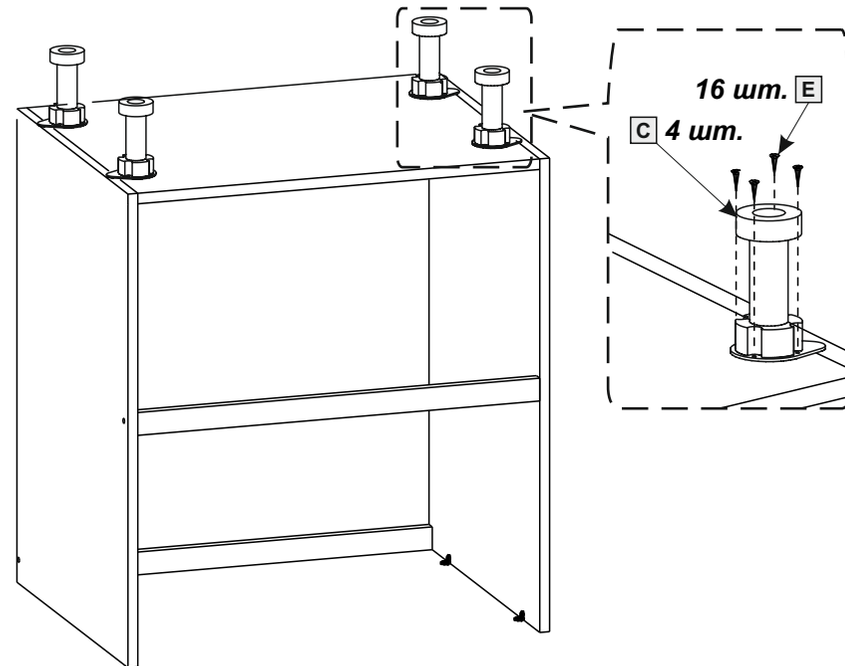
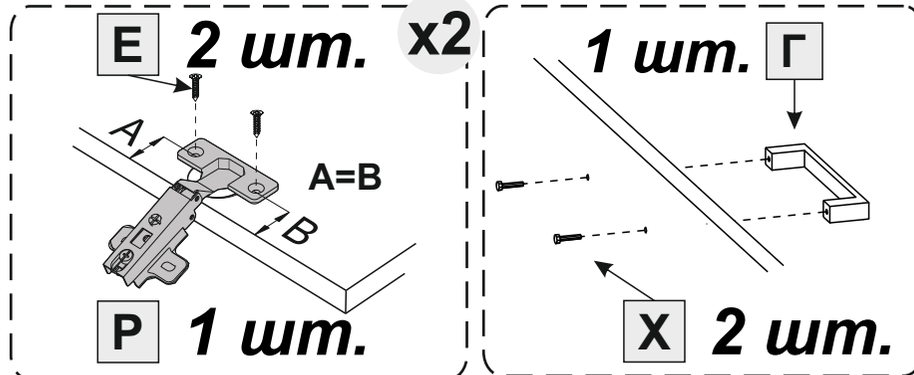
При установке двери на правую сторону



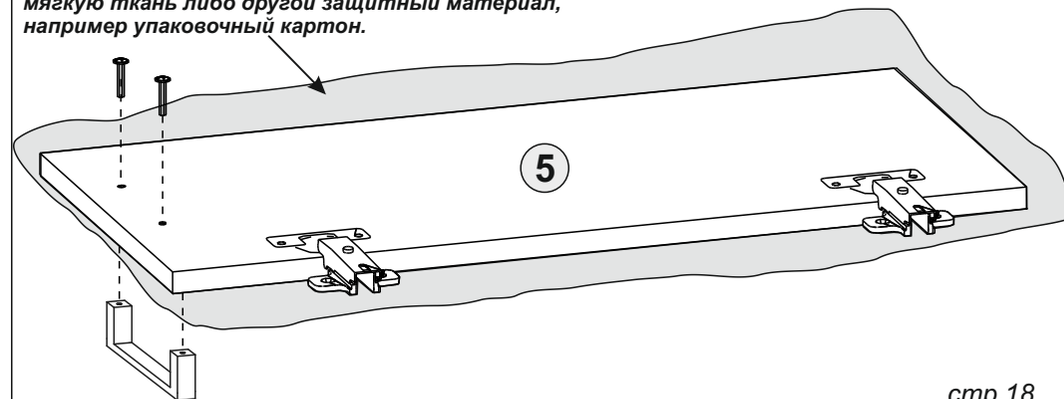
При установке двери на левую сторону

Сверловку производить на ровной поверхности, на подложке, чтобы избежать сколов на выходе!
Отверстия досверлить до сквозного Ø5 мм

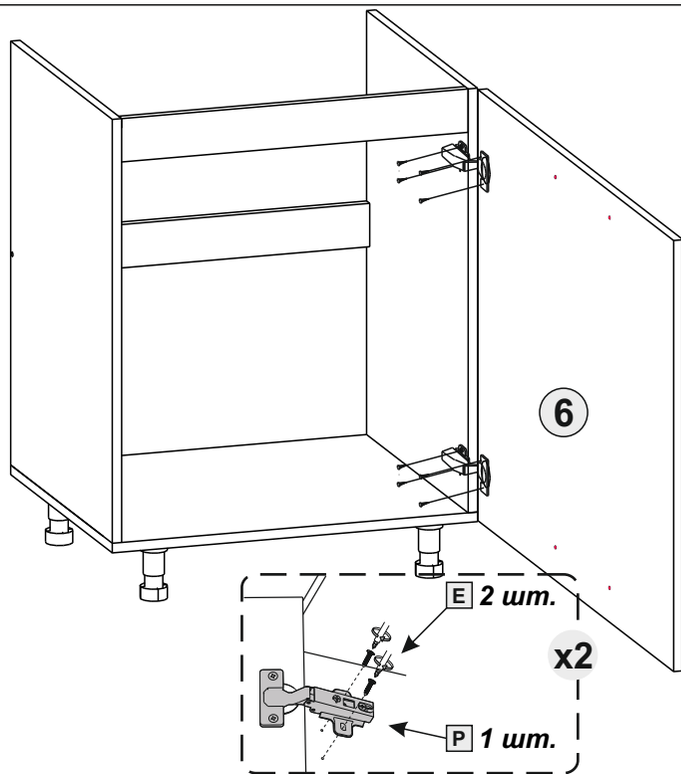
При сверловке обязательно придавить дверь к подложке!

**3****4**

Перед установкой петель под фасад подложить мягкую ткань либо другой защитный материал, например упаковочный картон.



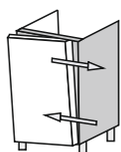
6



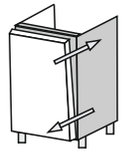
7

Регулирование зазоров и положения дверей

Горизонтальная регулировка



Фронтальная регулировка



Вертикальная регулировка

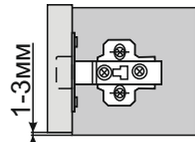
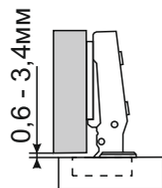
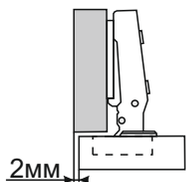
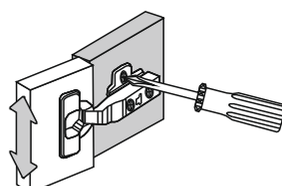
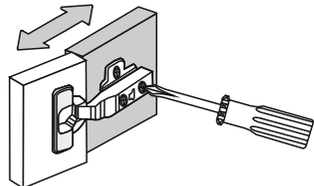
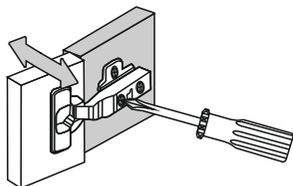
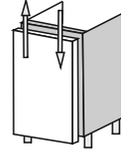
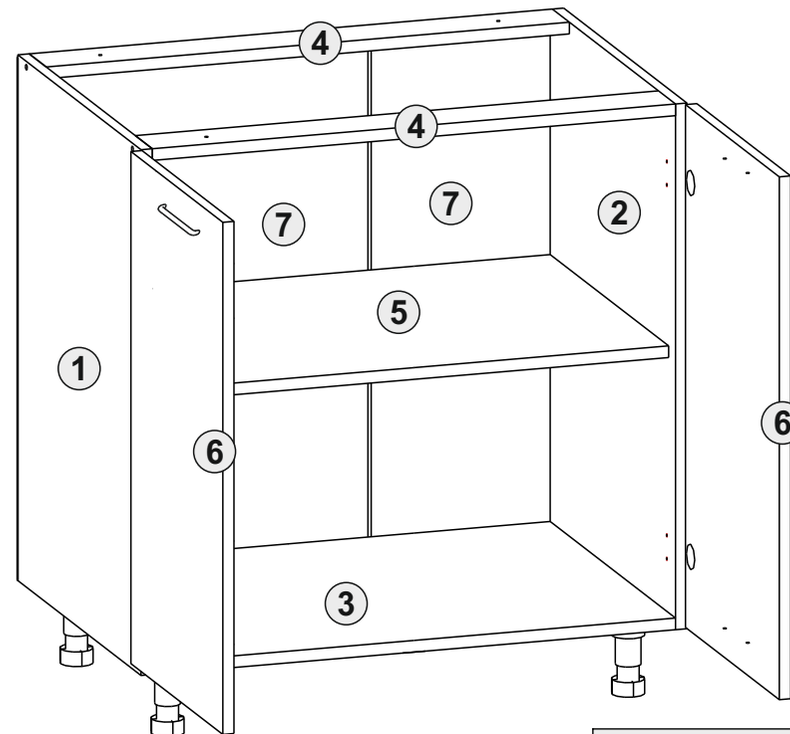


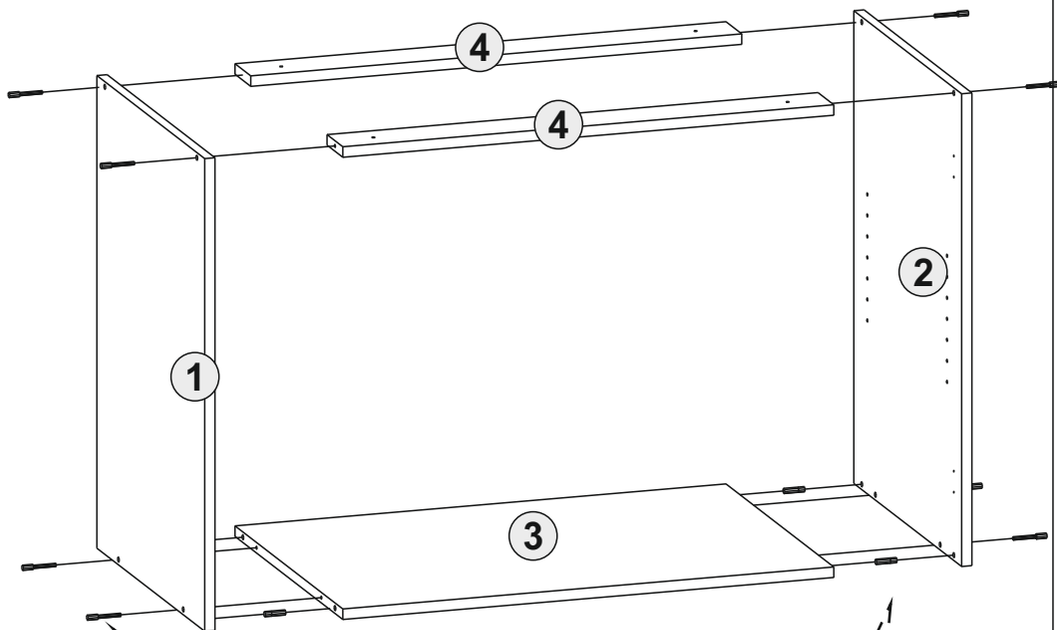
Схема сборки
Шкаф-стол
двухдверный 800мм



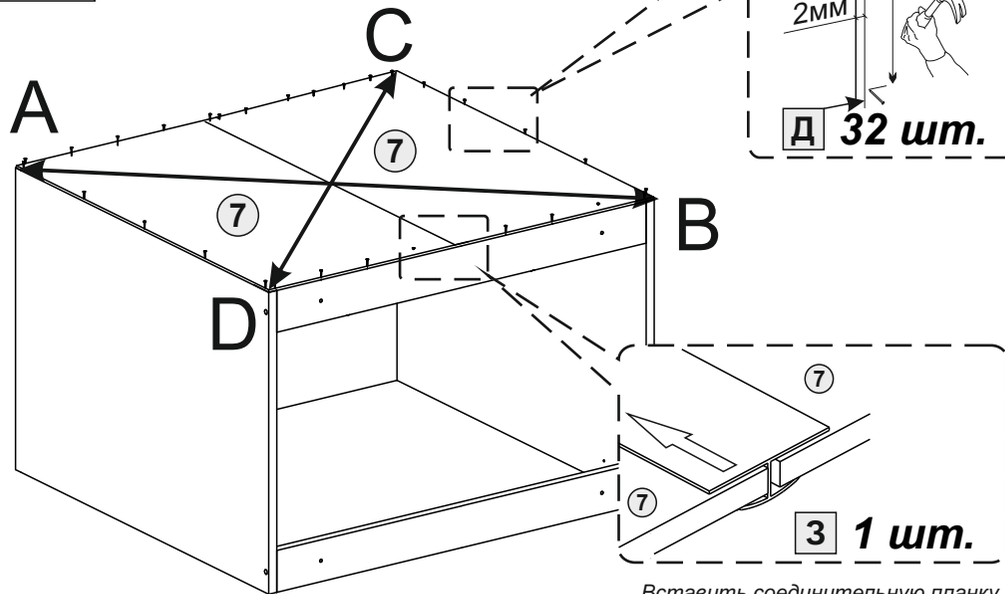
Габариты в собранном виде		
высота	ширина	глубина
820мм	800мм	526мм

Комплект деталей:

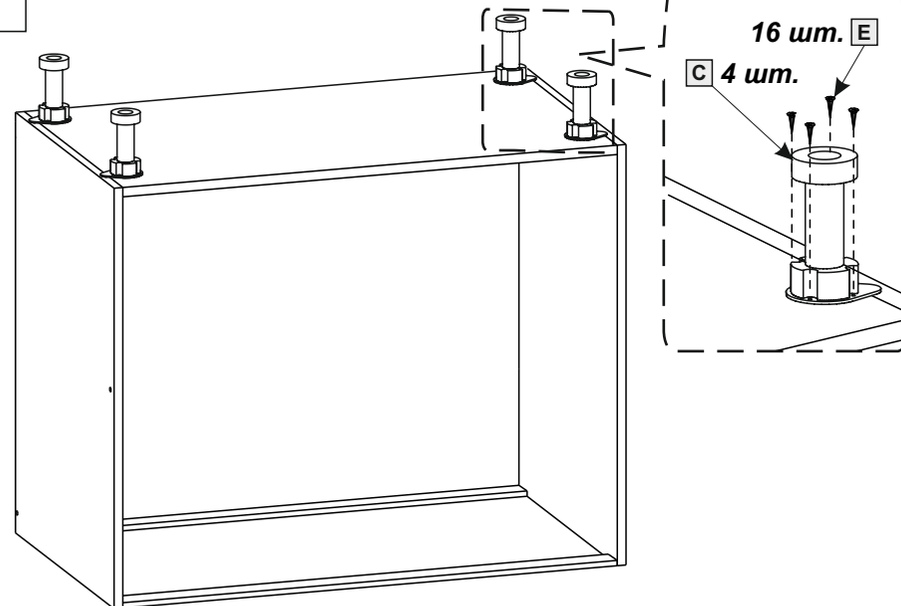
1. Стенка левая - 720*506*16мм - (пакет 7) - 1 шт.
2. Стенка правая - 720*506*16мм - (пакет 7) - 1 шт.
3. Дно - 506*768*16мм - (пакет 7) - 1 шт.
4. Монтажная планка - 768*74*16мм - (пакет 7) - 2 шт.
5. Полка - 464*766*16мм - (пакет 7) - 1 шт.
6. Фасад - 716*396*16мм - (пакет 10) - 2 шт.
7. Задняя стенка ДВПО - 716*396*4мм - (пакет 12) - 2 шт.

1**A** 8 мм.

○ 4 мм.

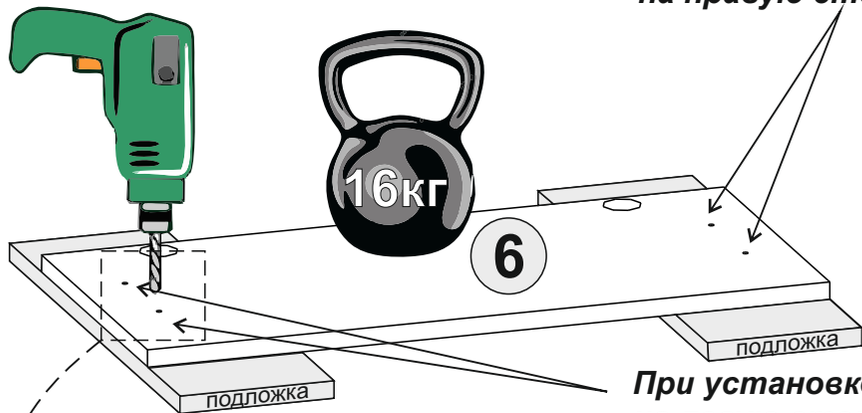
2**AB=CD****D** 32 мм.**3** 1 мм.

Вставить соединительную планку между двумя задними стенками.

316 мм. **E****C** 4 мм.

5 Сборка двери (для напольных шкафов)

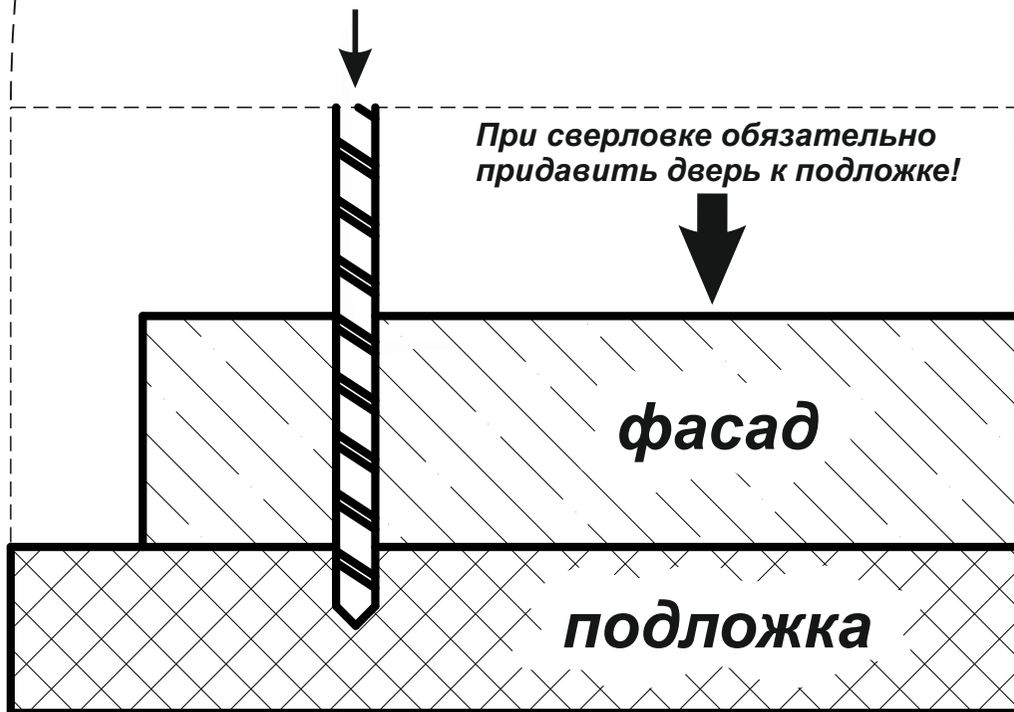
При установке двери на правую сторону



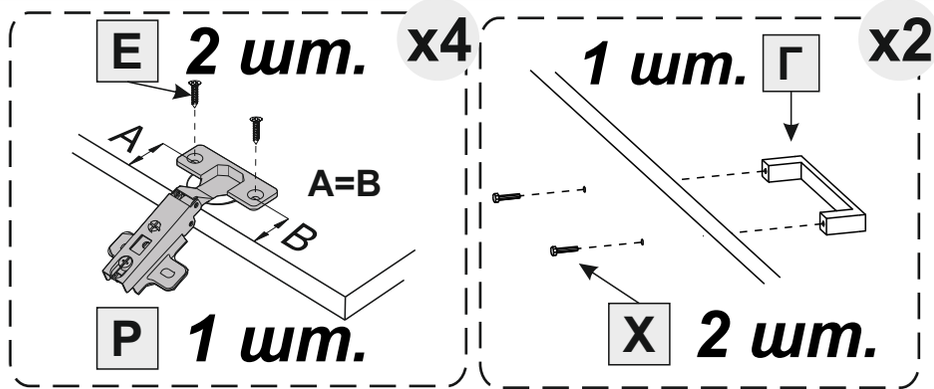
При установке двери на левую сторону

Сверловку производить на ровной поверхности, на подложке, чтобы избежать сколов на выходе!
Отверстия досверлить до сквозного Ø5 мм

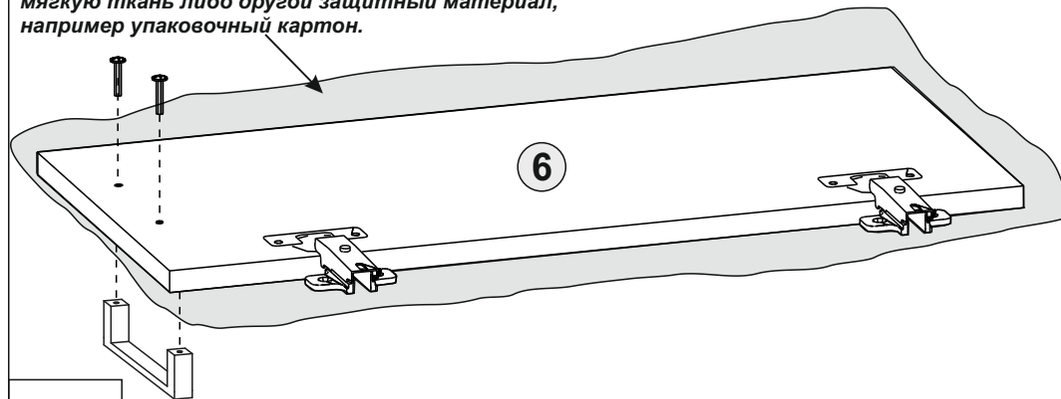
При сверловке обязательно придавить дверь к подложке!



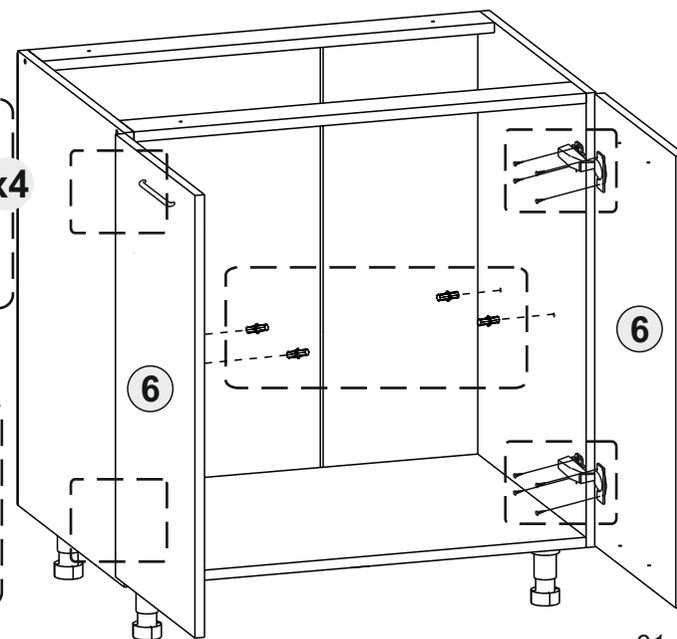
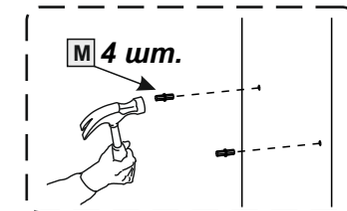
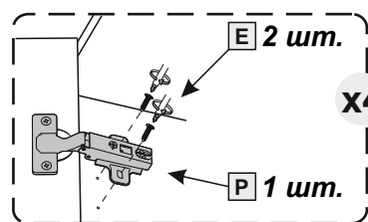
6



Перед установкой петель под фасад подложить мягкую ткань либо другой защитный материал, например упаковочный картон.

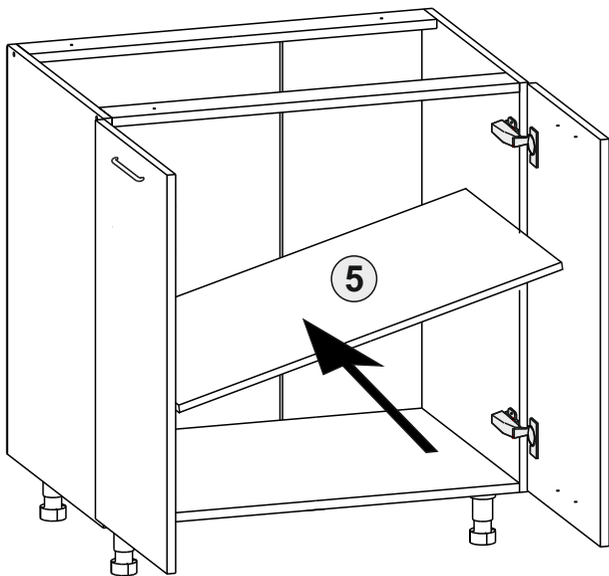


7



8

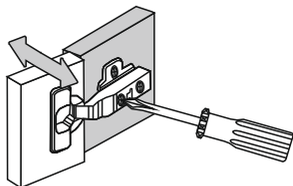
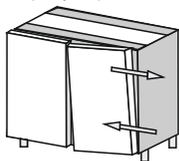
Установку полок рекомендуется производить после окончательной сборки, установки изделия на место и монтажа столешницы.



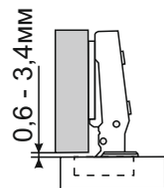
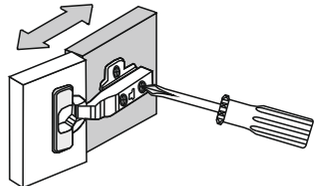
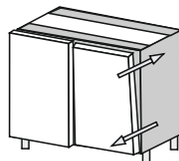
9

Регулирование зазоров и положения дверей

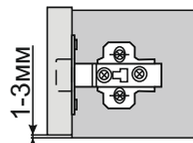
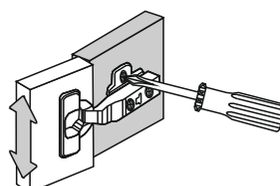
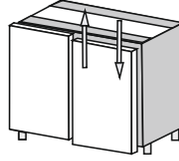
Горизонтальная регулировка



Фронтальная регулировка

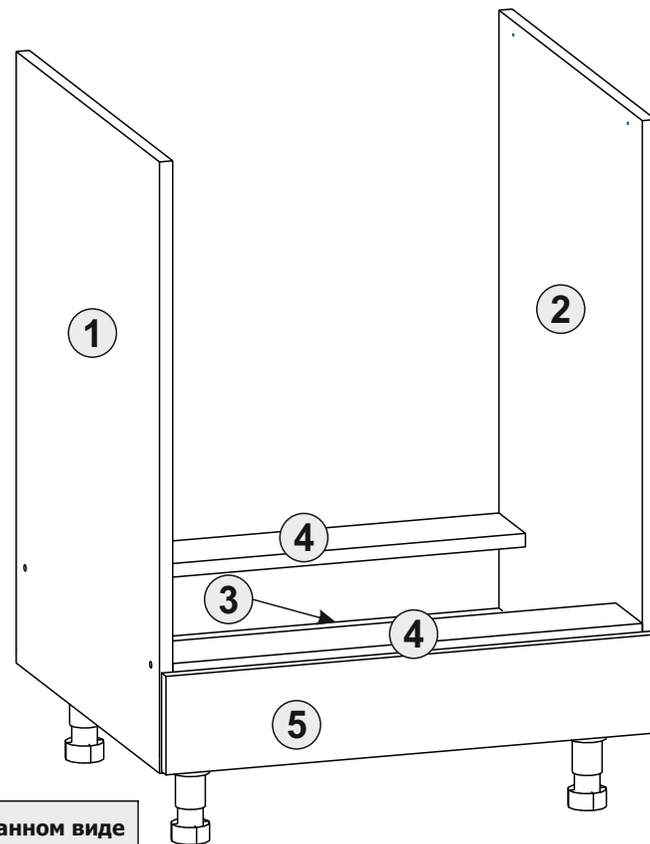


Вертикальная регулировка



2mm

Схема сборки Шкаф под духовку 600мм



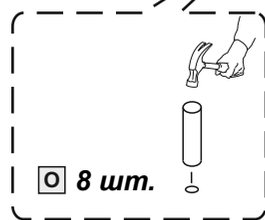
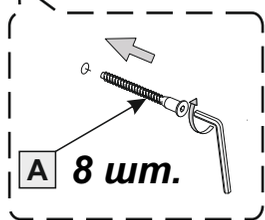
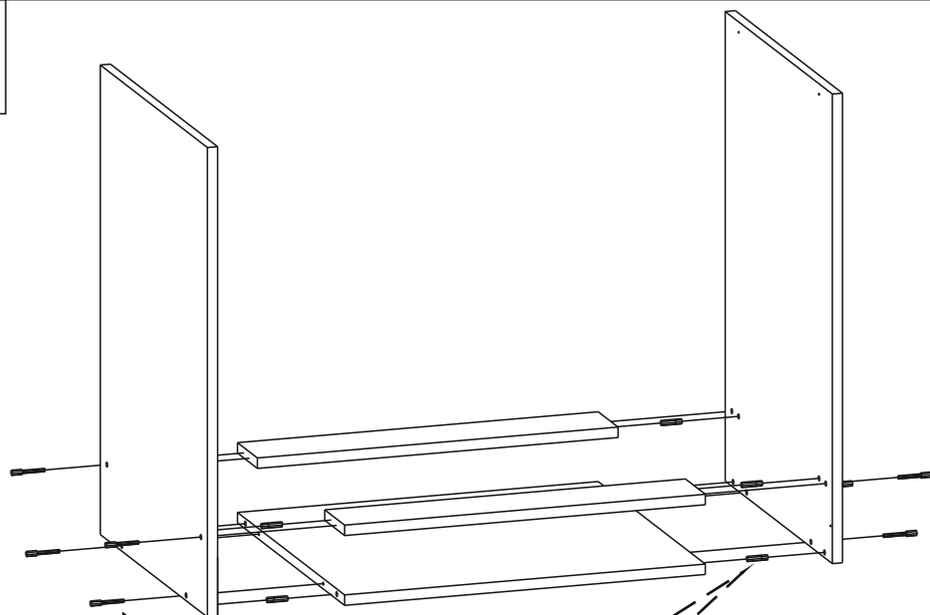
Габариты в собранном виде

высота	ширина	глубина
820мм	600мм	526мм

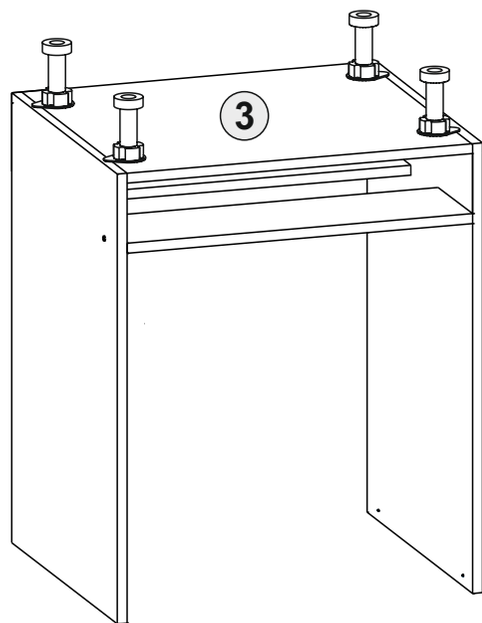
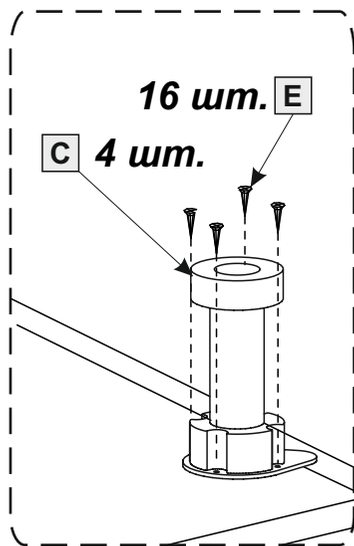
Комплект деталей:

1. Стенка левая - 720*506*16мм - (пакет 8) - 1 шт.
2. Стенка правая - 720*506*16мм - (пакет 8) - 1 шт.
3. Дно - 568*506*16мм - (пакет 8) - 1 шт.
4. Монтажная планка - 568*94*16мм - (пакет 8) - 2 шт.
5. Фасад - 108*596*16мм - (пакет 10) - 1 шт.

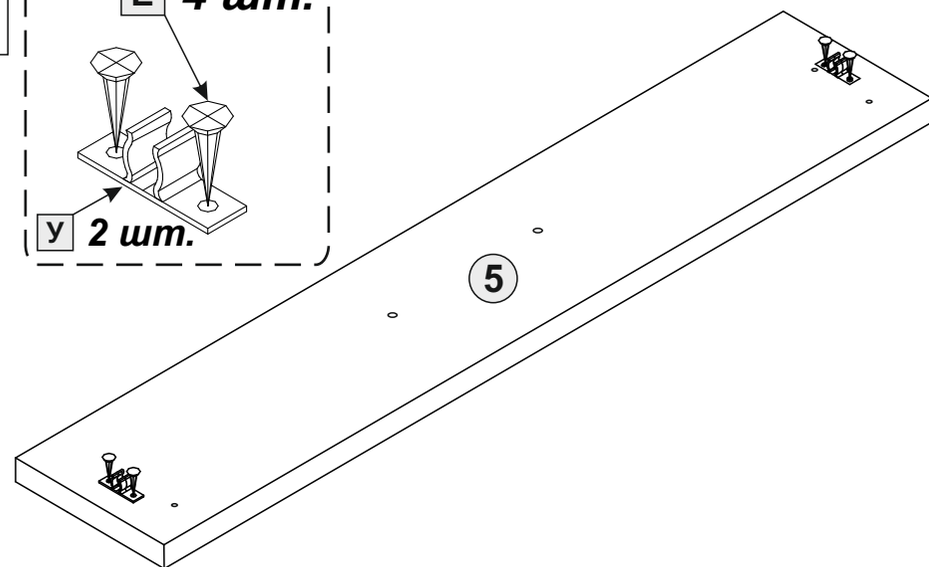
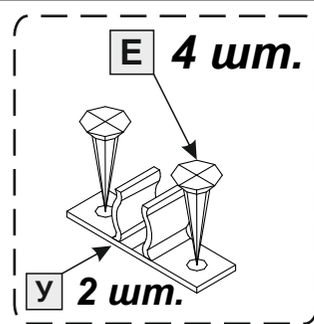
1



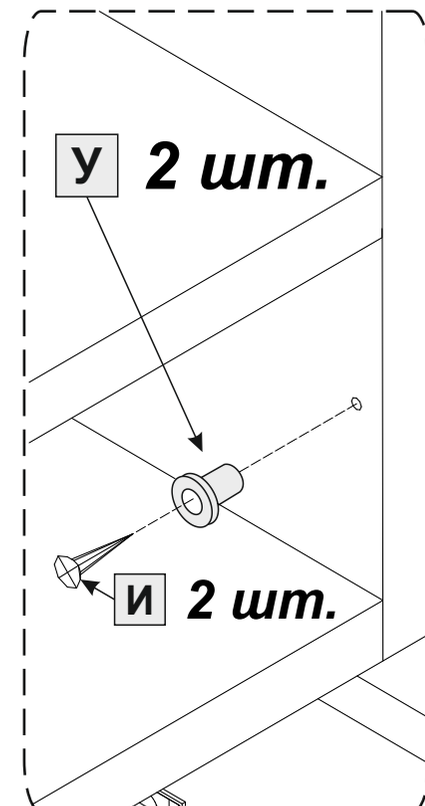
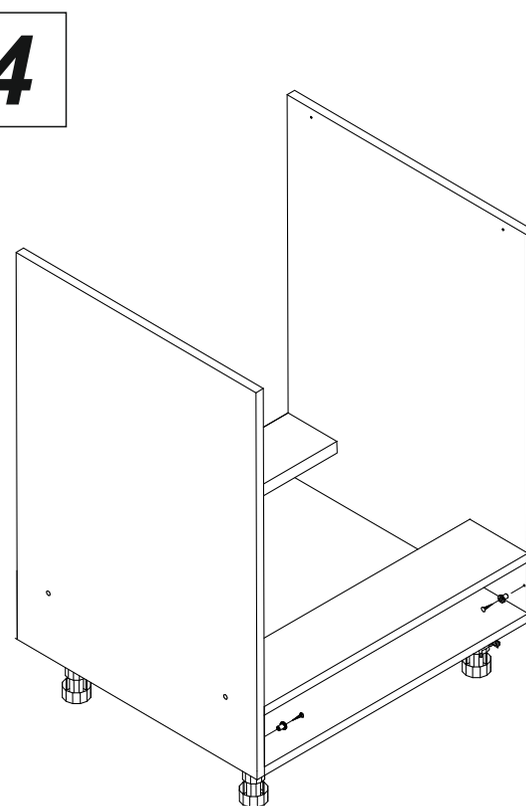
2



3



4



5

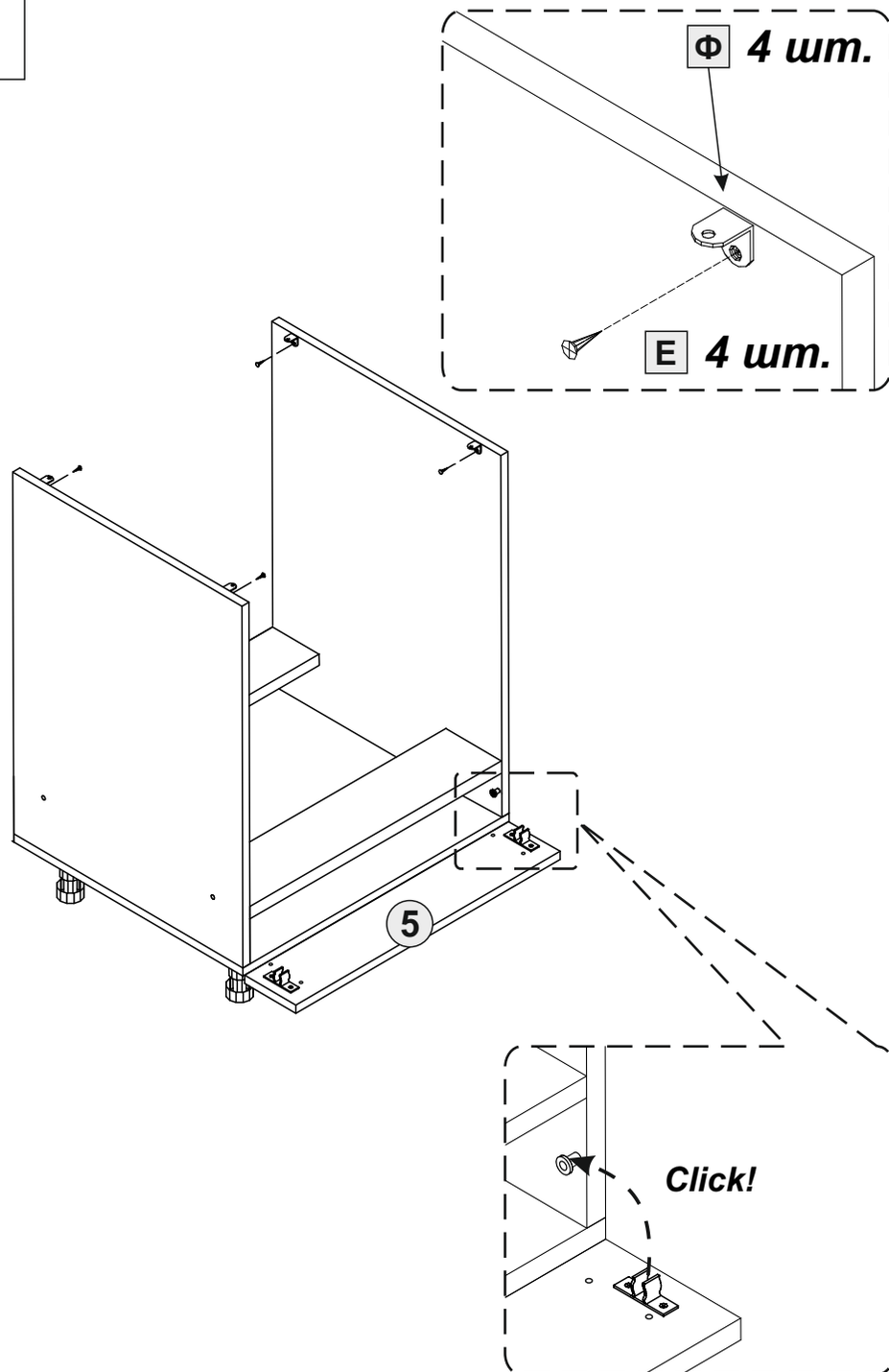
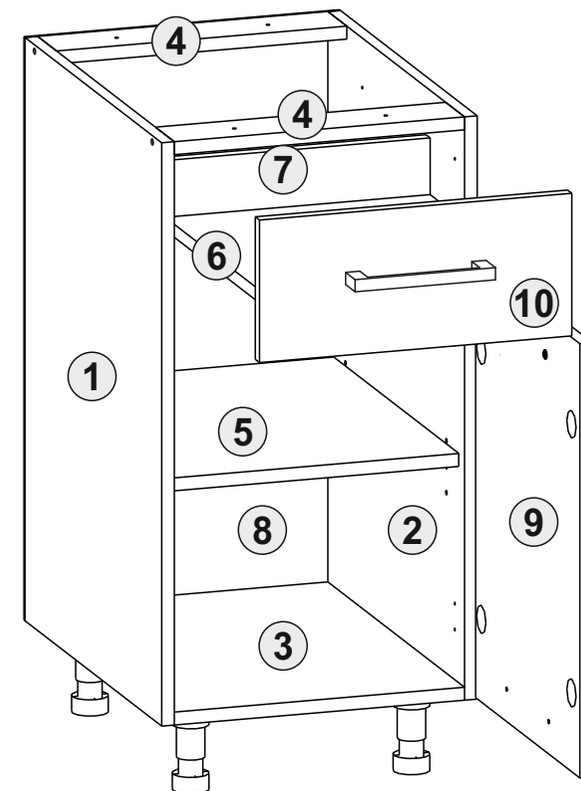


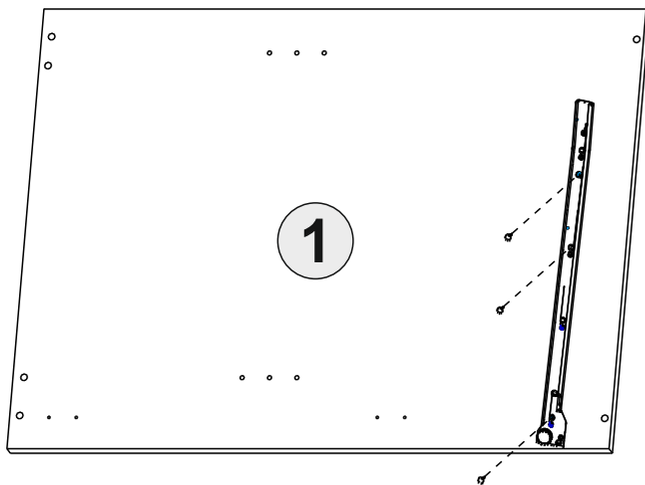
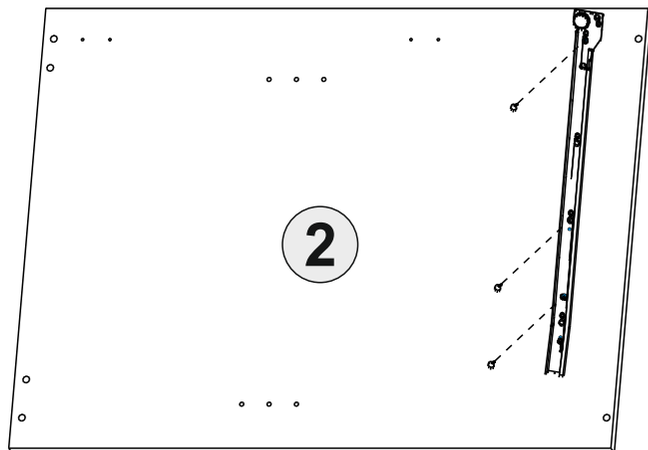
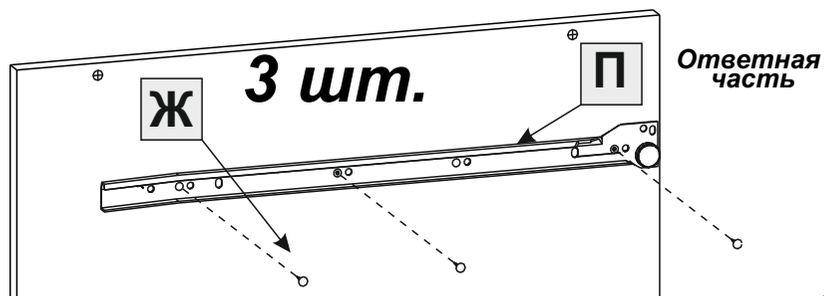
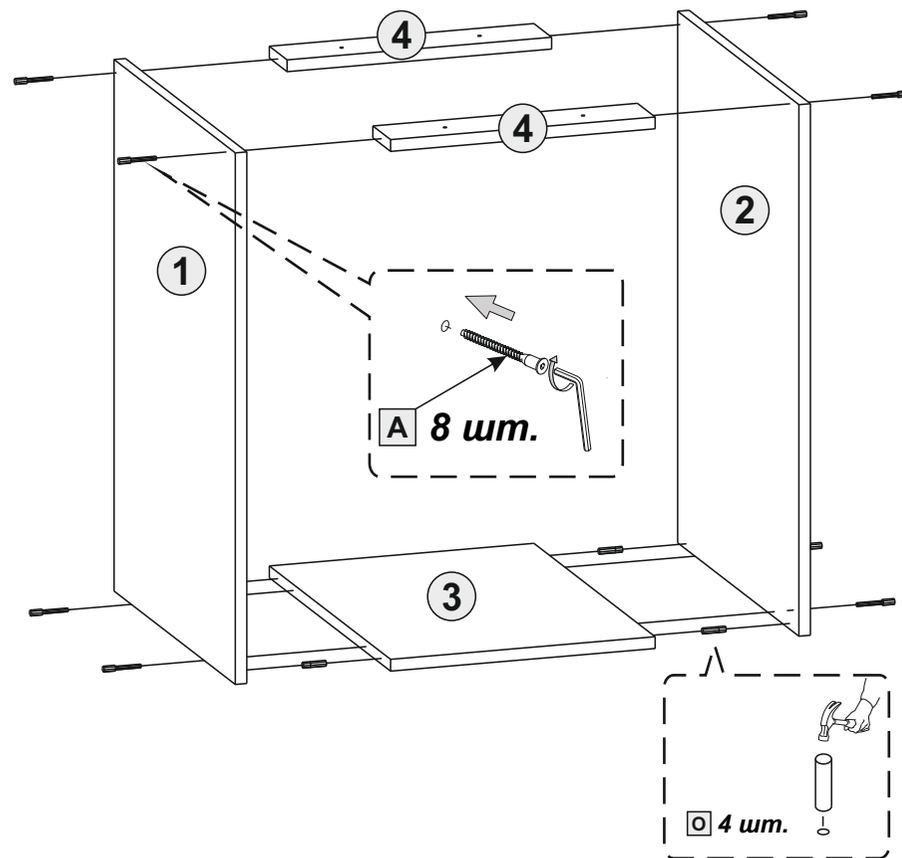
Схема сборки Тумба однодверная 400мм с ящиком



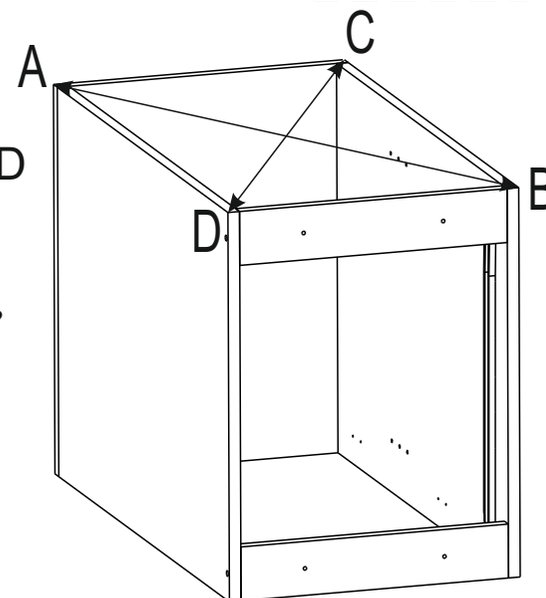
Габариты в собранном виде		
высота	ширина	глубина
820мм	400мм	526мм

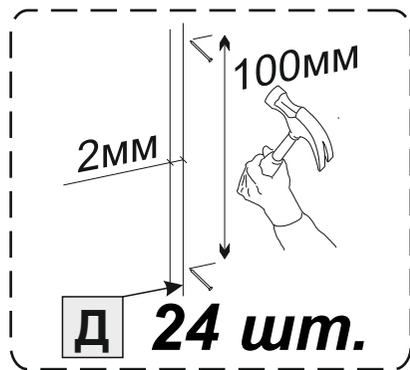
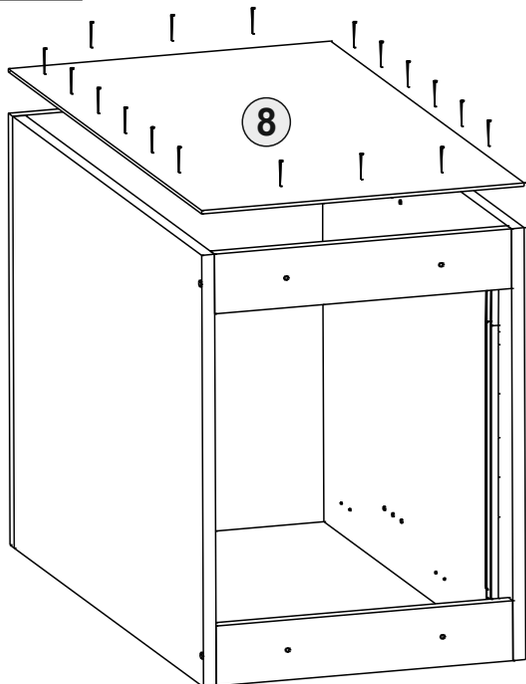
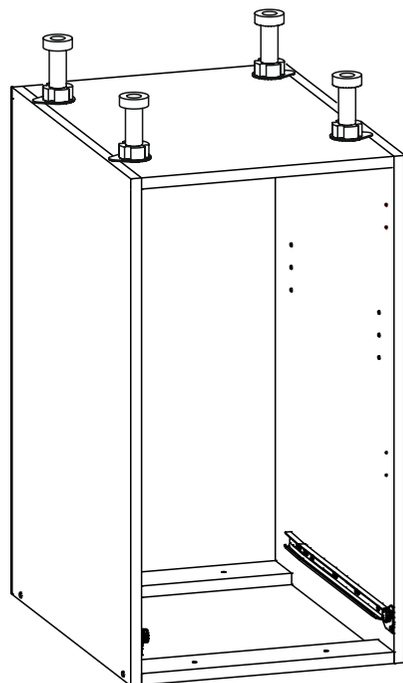
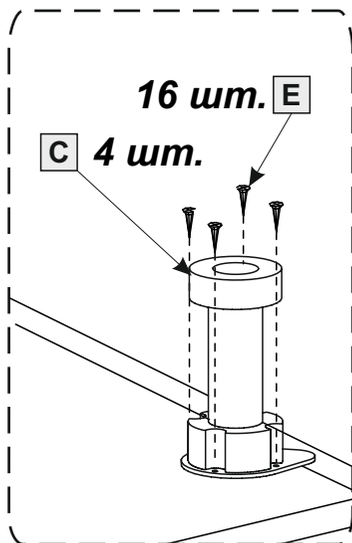
Комплект деталей:

1. Стенка левая - 720*506*16мм - (пакет 6) - 1 шт.
2. Стенка правая - 720*506*16мм - (пакет 6) - 1 шт.
3. Дно - 368*506*16мм - (пакет 6) - 1 шт.
4. Монтажная планка - 368*74*16мм - (пакет 6) - 2 шт.
5. Полка съемная - 364*466*16мм - (пакет 6) - 1 шт.
6. Дно ящика - 448*336*16мм - (пакет 6) - 1 шт.
7. Задняя стенка ящика - 336*70*16мм - (пакет 6) - 1 шт.
8. Задняя стенка ДВПО - 716*396*4мм - (пакет 12) - 1 шт.
9. Дверь тумбы - 536*396*16мм - (пакет 10) - 1 шт.
10. Фасад ящика - 176*396*16мм - (пакет 10) - 1 шт.

1**x2****2****3** $AB=CD$

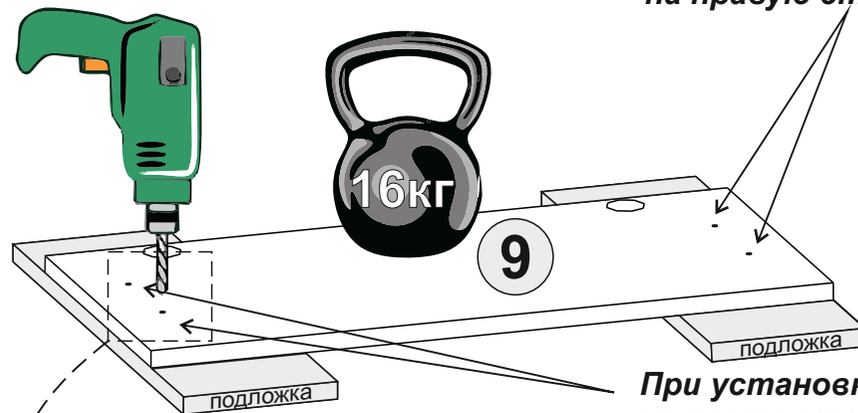
Перед установкой задних стенок необходимо проверить равнозначность длин диагоналей.



4**5****6**

Сборка двери (для напольных шкафов)

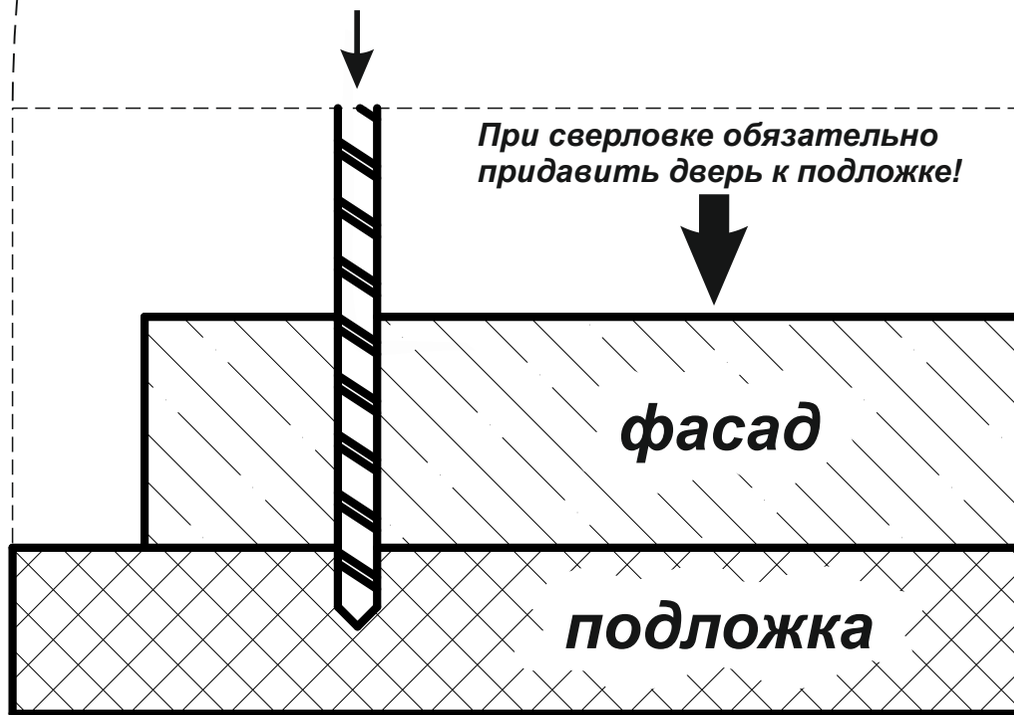
При установке двери на правую сторону

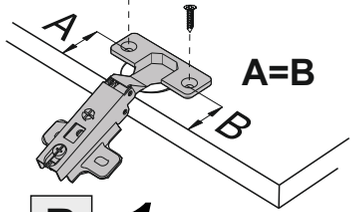


При установке двери на левую сторону

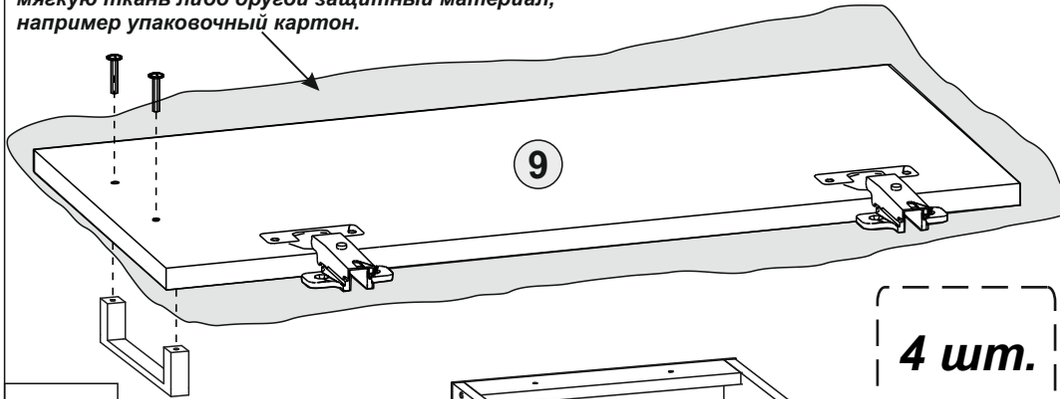
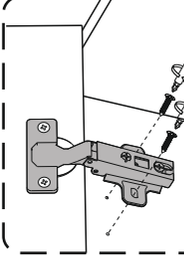
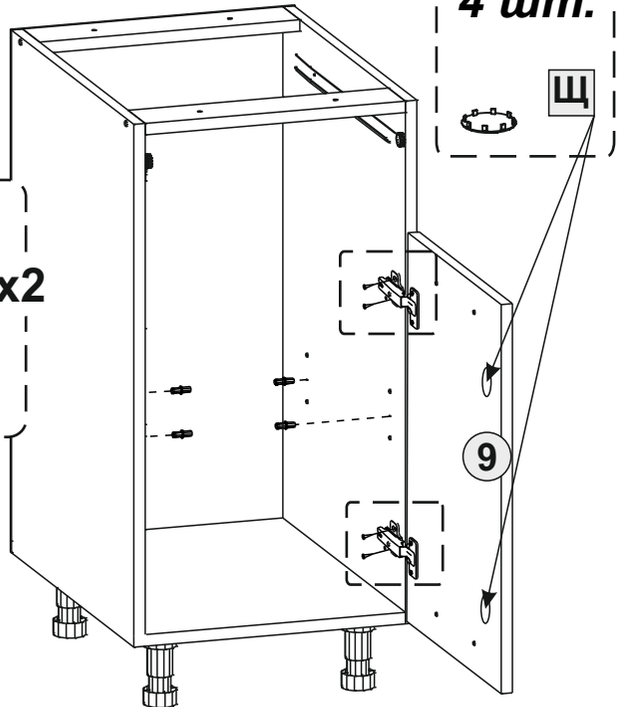
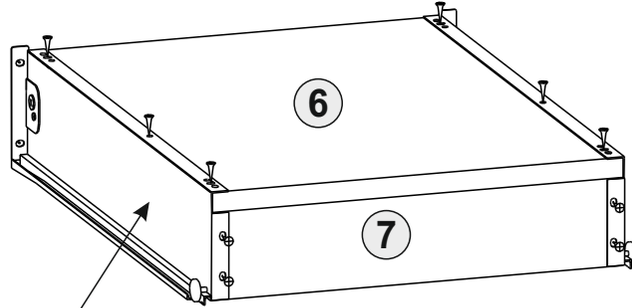
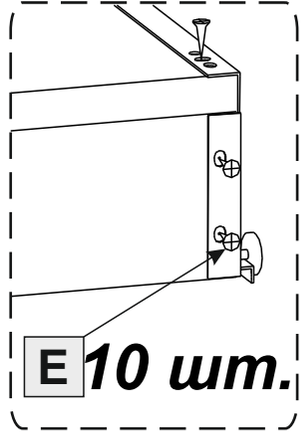
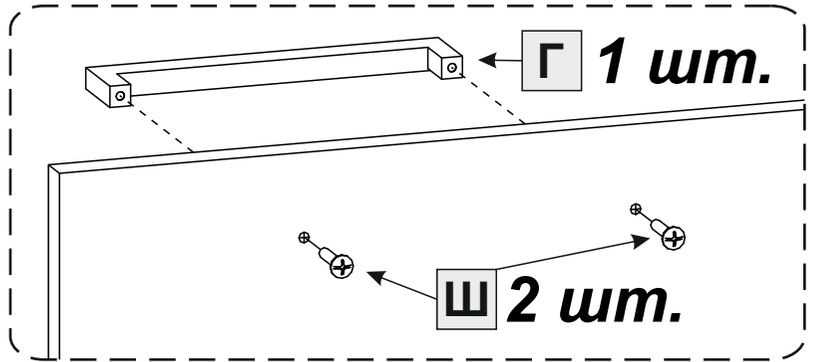
Сверловку производить на ровной поверхности, на подложке, чтобы избежать сколов на выходе!
Отверстия досверлить до сквозного $\varnothing 5$ мм

При сверловке обязательно придавить дверь к подложке!

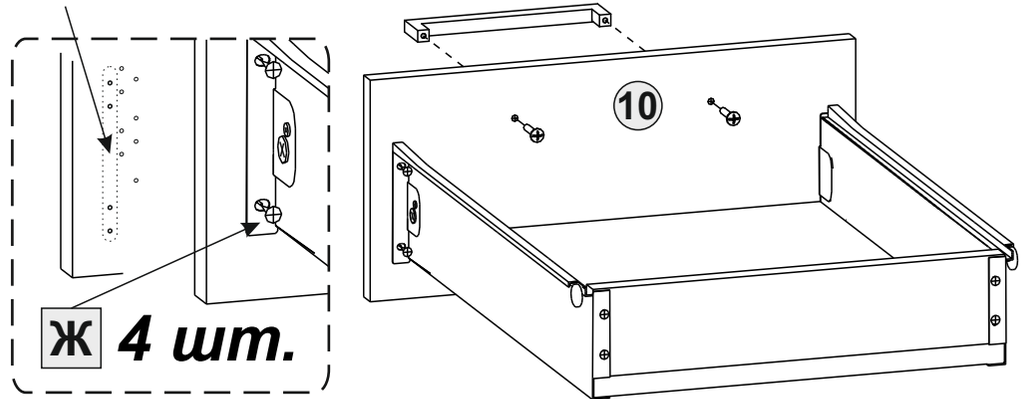


7**Е 2 шт. x2****1 шт. Г****Р 1 шт.****Х 2 шт.**

Перед установкой петель под фасад подложить мягкую ткань либо другой защитный материал, например упаковочный картон.

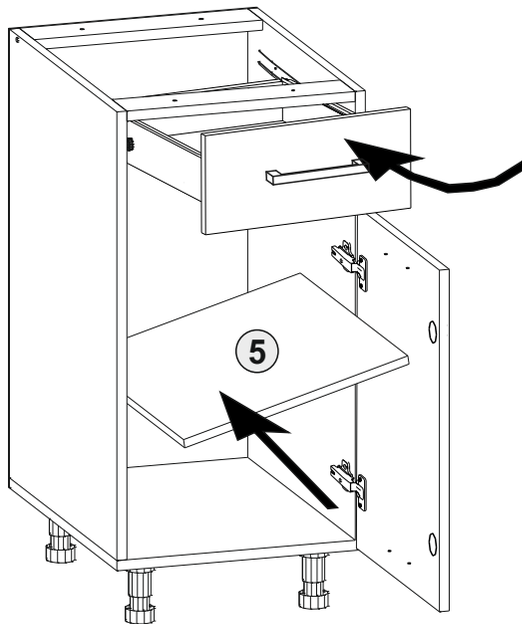
**8****Е 2 шт.****x2****Р 1 шт.****4 шт.****Щ****М 4 шт.****9****Сборка ящика - metaboxa****П Стенки****Е 10 шт.****10****Г 1 шт.****Ш 2 шт.**

Фасад крепить в ряд отверстий ближе к краю

Ж 4 шт.

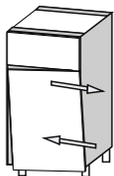
11

Установку ящика и полки рекомендуется производить после окончательной сборки и установки изделия на место и монтажа столешницы.

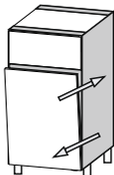
**12**

Регулирование зазоров и положения дверей

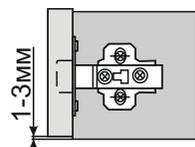
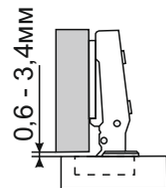
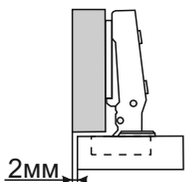
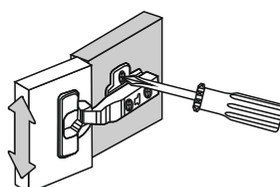
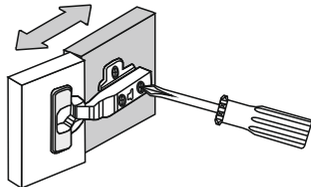
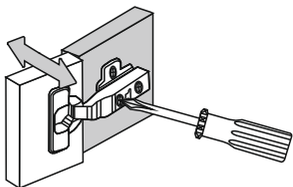
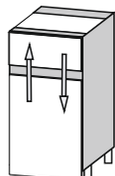
Горизонтальная
регулировка



Фронтальная
регулировка

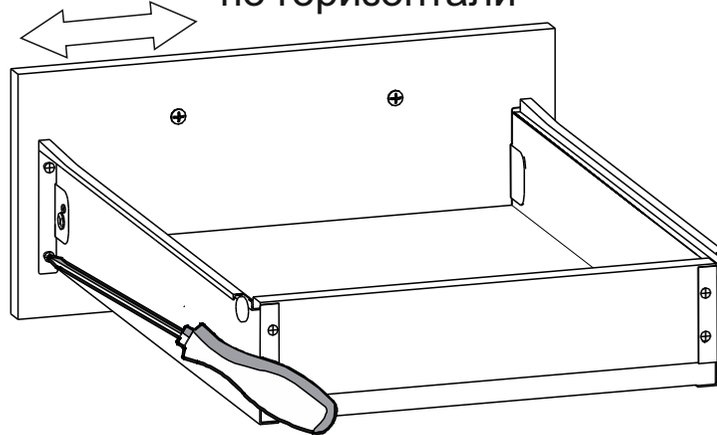


Вертикальная
регулировка

**13**

Регулирование
положения фасада ящика

Регулировка
по горизонтали



Регулировка
по высоте

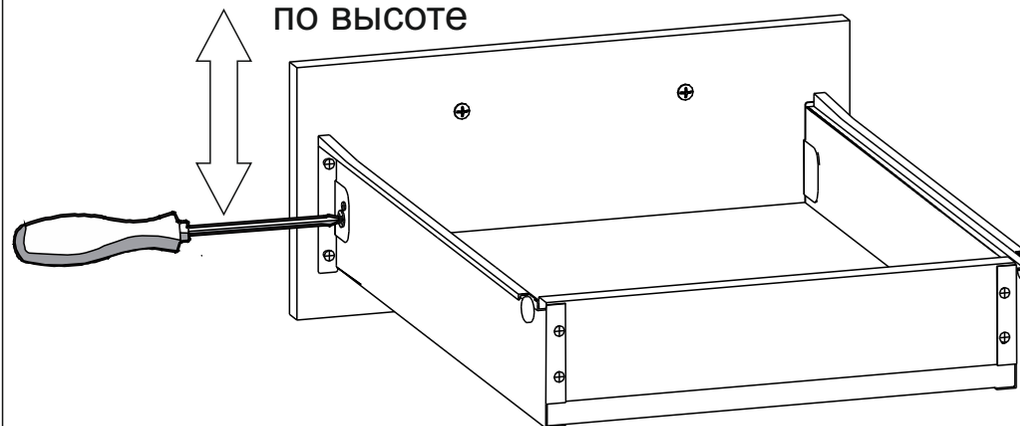
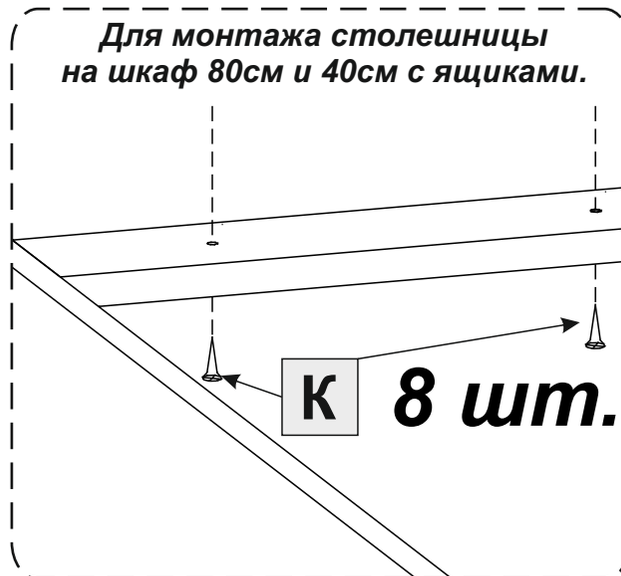
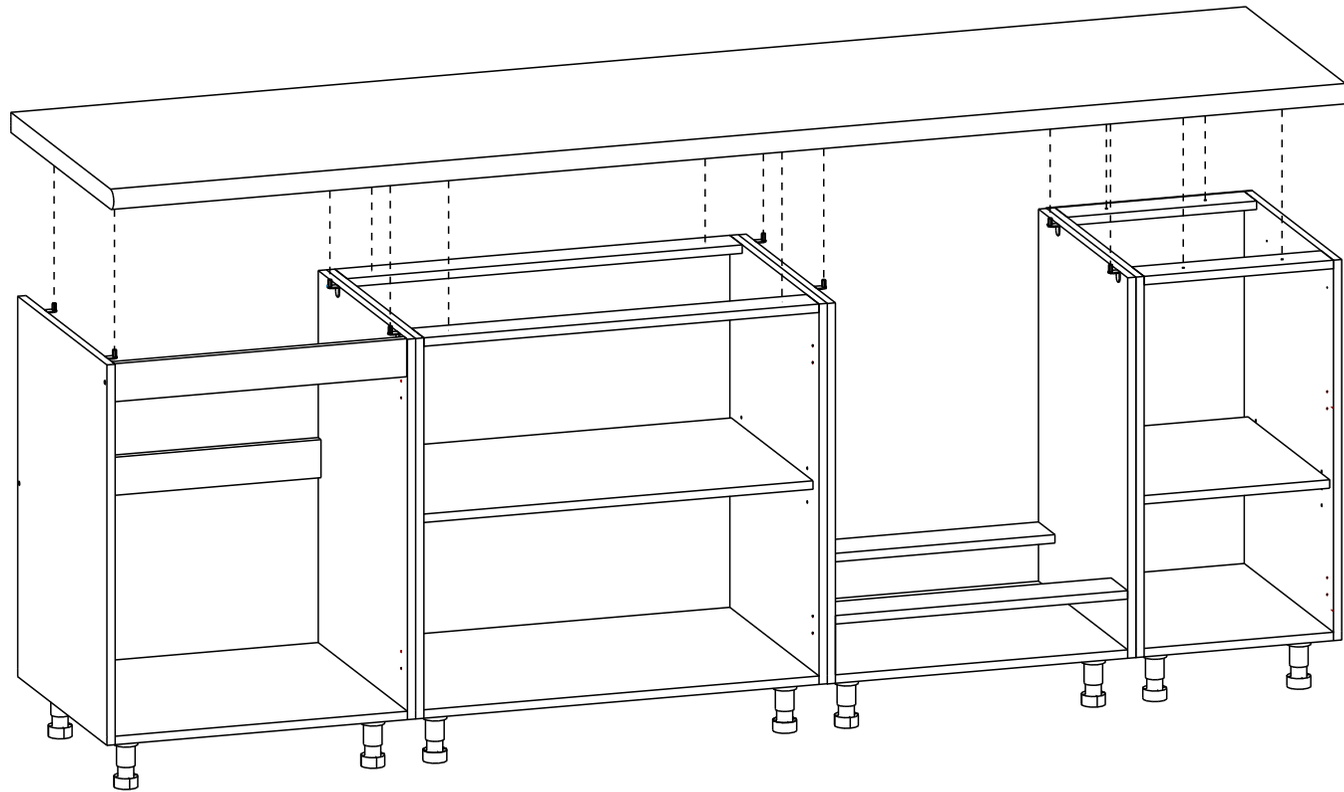


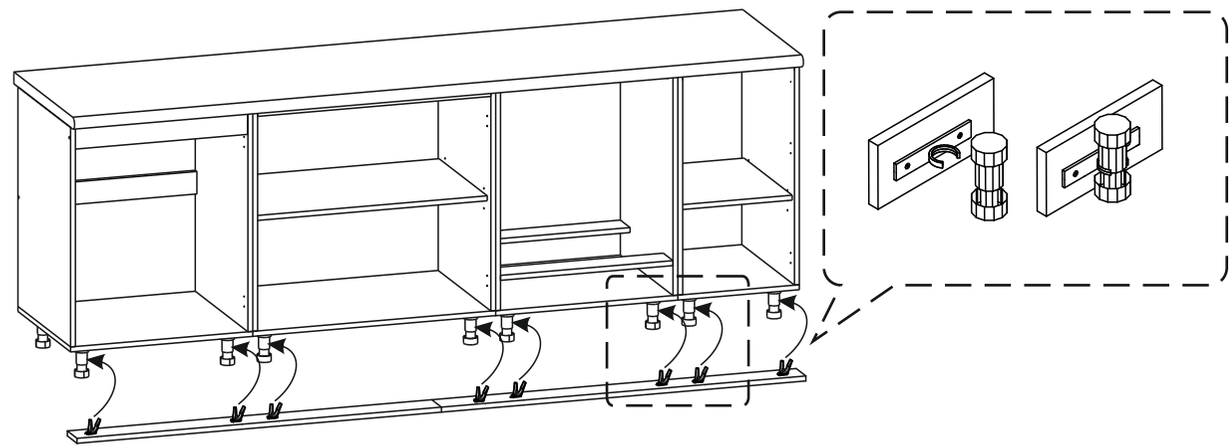
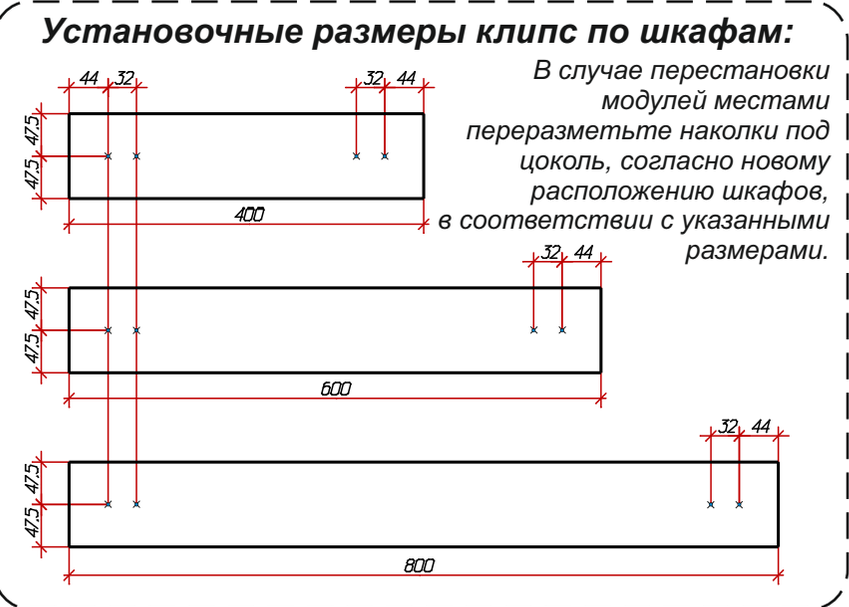
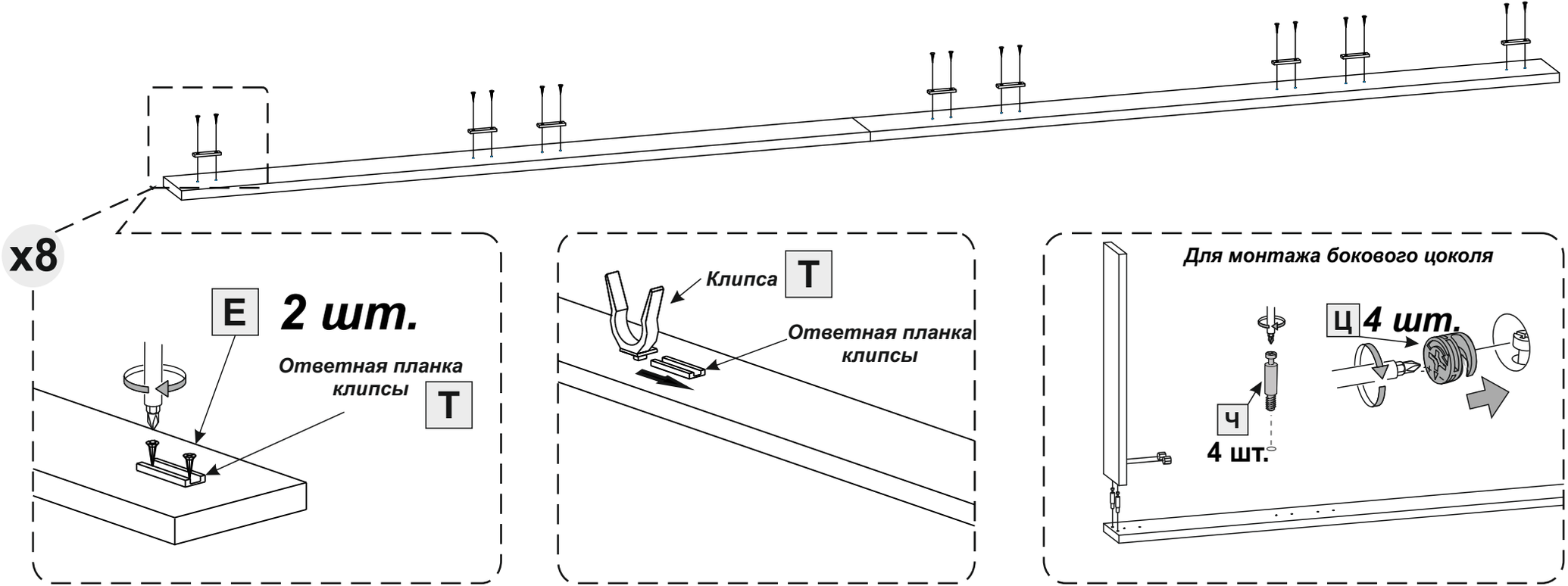
Схема крепления столешницы

Столешница - 2400*600 - приобретается отдельно



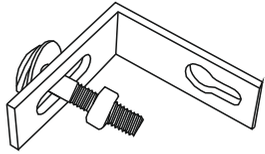
Монтаж цоколя

Цоколь фронтальный - 1200*95*16мм - (пакет 13) - 2 шт.
Цоколь боковой - 465*95*16мм - (пакет 13) - 2 шт.



Навеска модулей на стену

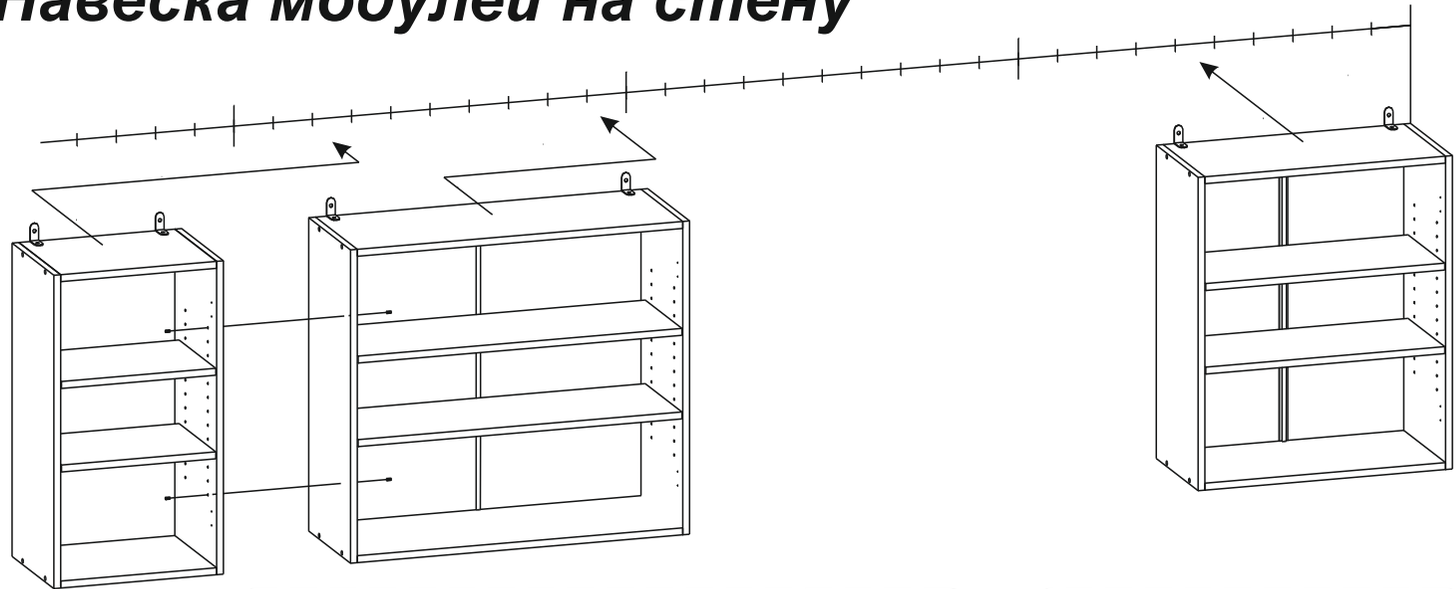
Подвеска мебельная



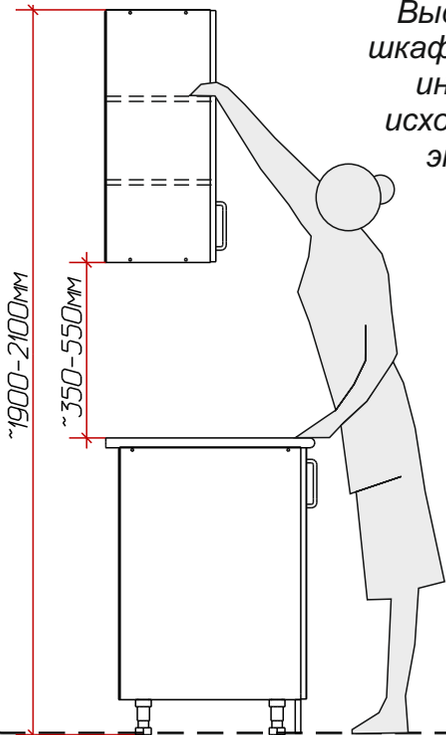
Для навески модулей на стену предназначена мебельная подвеска.

Подвеска крепится на стену на необходимой высоте, по горизонтали в размер ширины шкафа.

Крепеж к стене в комплект поставки не входит, и подбирается исходя из материала стен.



Высота монтажа шкафов подбирается индивидуально, исходя из удобства эксплуатации

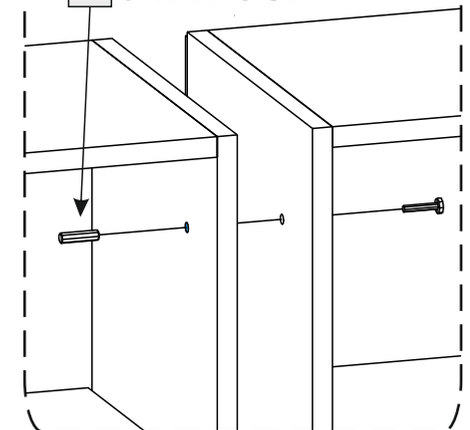


Для каждого шкафчика расстояние между отверстиями под крепеж к стене индивидуально:

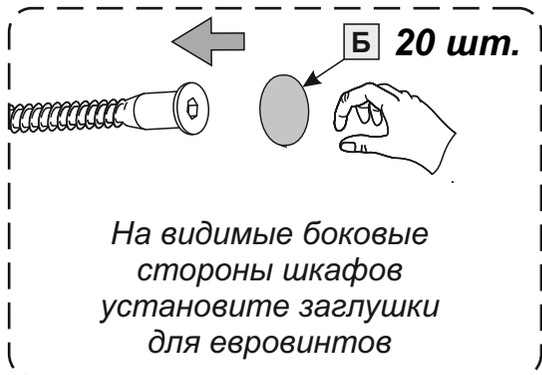
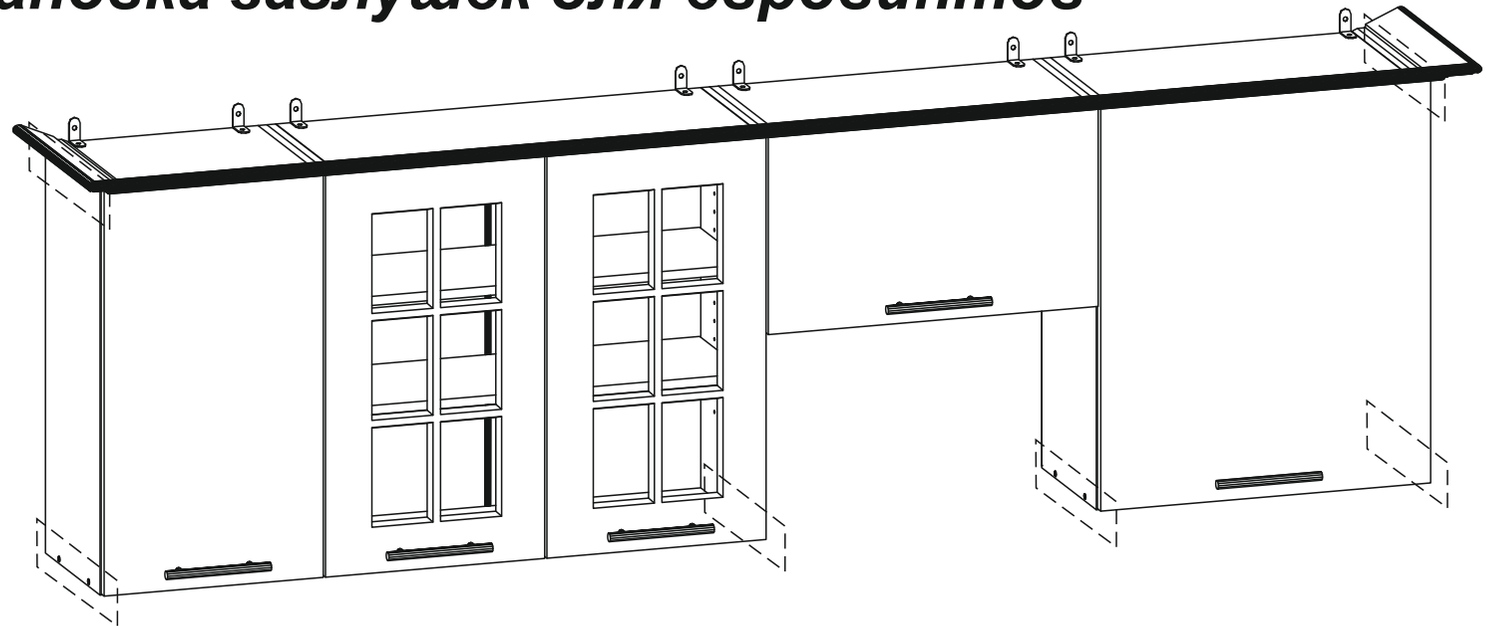


После монтажа навесных шкафов на место и регулировки общего уровня соедините шкафы между собой межсекционными стяжками, предварительно просверлив под них отверстия.

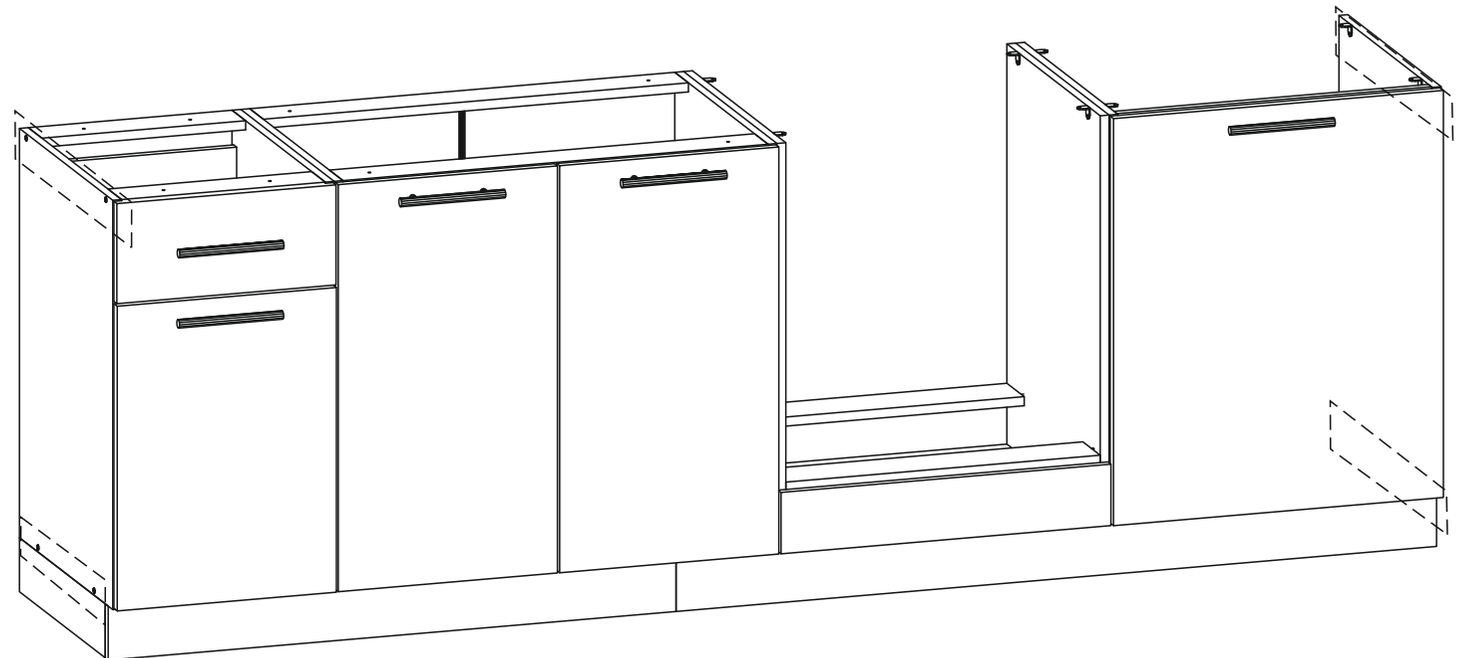
Б 6 к-тов.



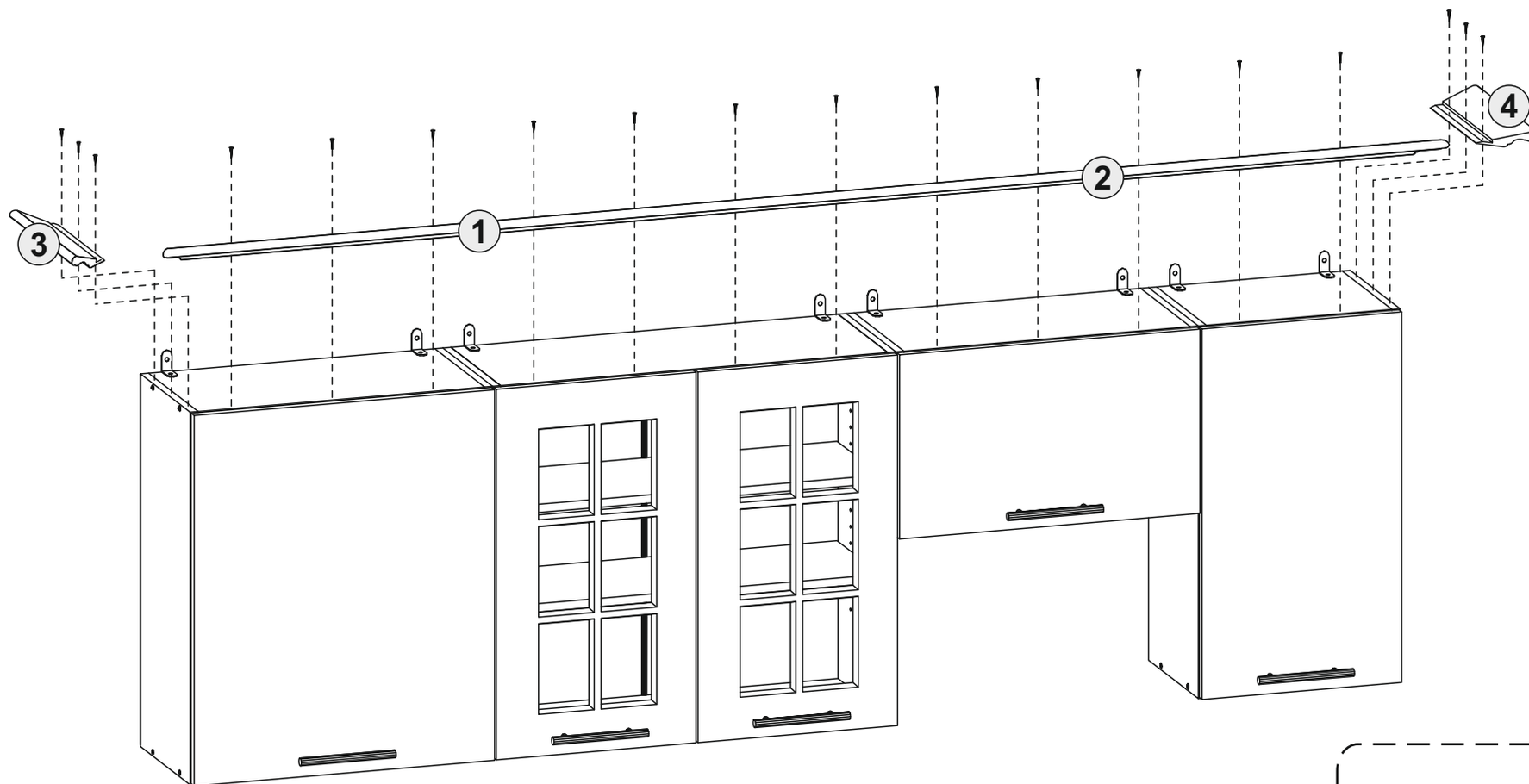
Установка заглушек для евровинтов



На видимые боковые
стороны шкафов
установите заглушки
для евровинтов



Монтаж карниза



1. Карниз 1 - 1200мм - (пакет 14) - 1 шт.
2. Карниз 2 - 1200мм - (пакет 14) - 1 шт.
3. Карниз левый - 296мм - (пакет 14) - 1 шт.
4. Карниз правый - 296мм - (пакет 14) - 1 шт.

18 шт. **E**

Рекомендуемое
расстояние от края:

20мм