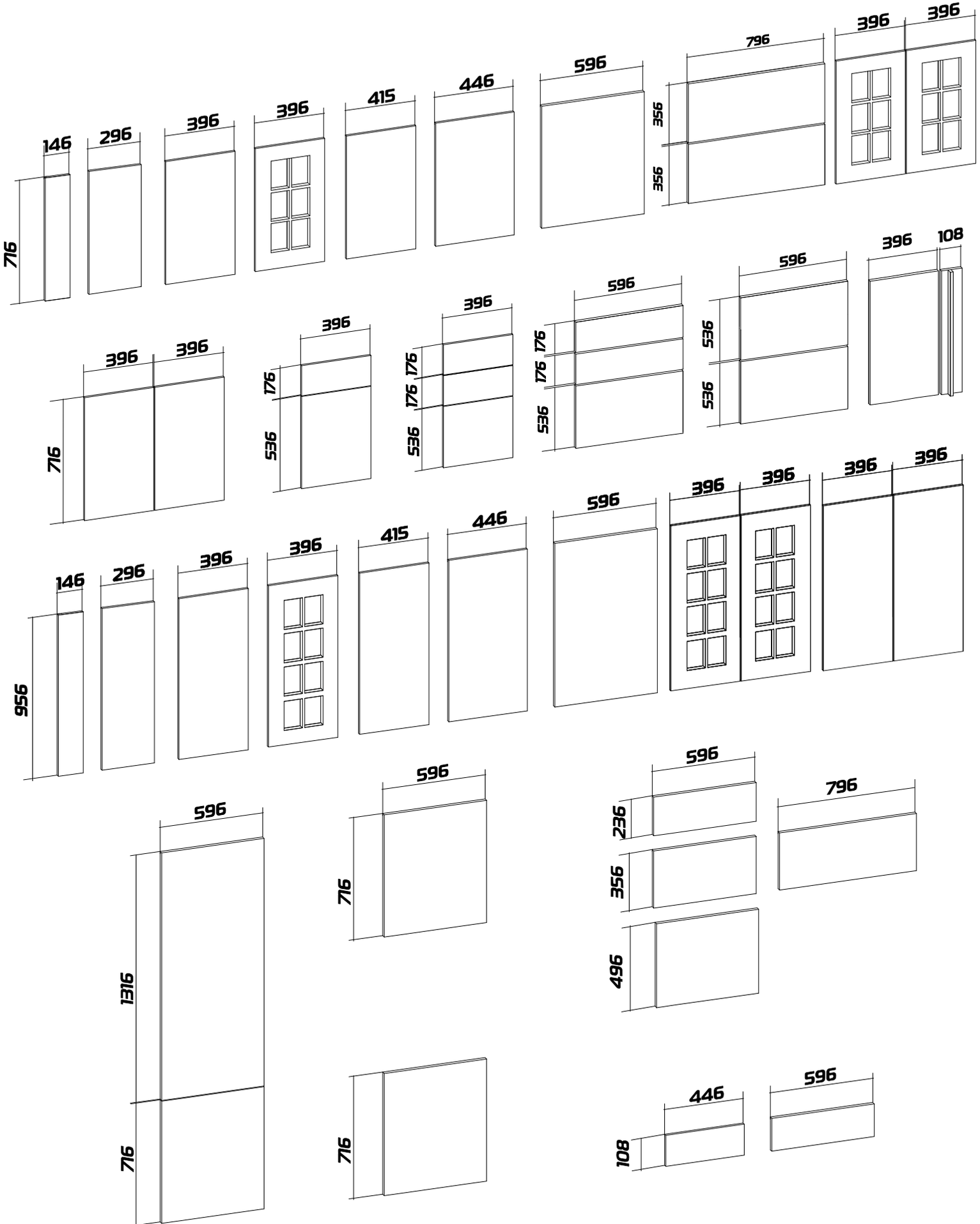


Инструкция по установке фасадов





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 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.



~20мин



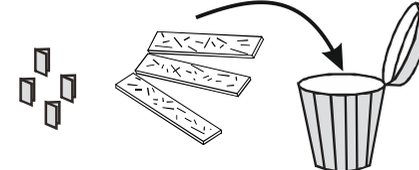
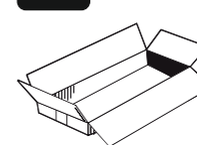
Сборку изделия следует производить на ровной поверхности на подложке.



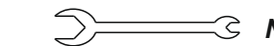
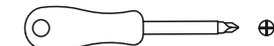
Максимальная предусмотренная нагрузка на ящики составляет 5кг.



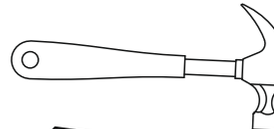
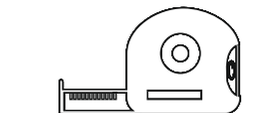
Максимальная предусмотренная нагрузка на полки составляет 10кг.



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.



№10

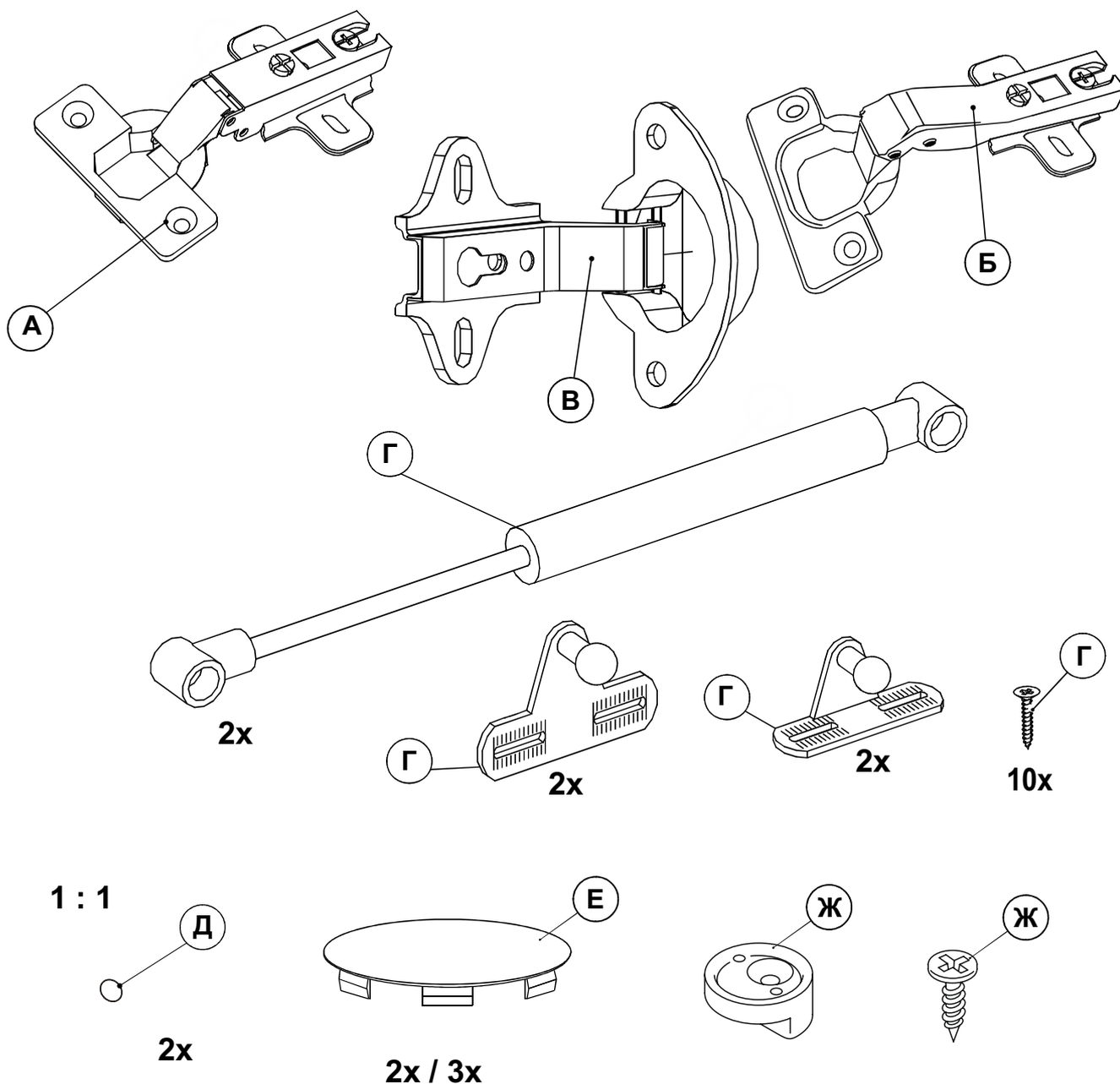


- Примечание:

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

1 : 2

В комплект с фасадами не входят



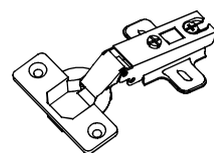
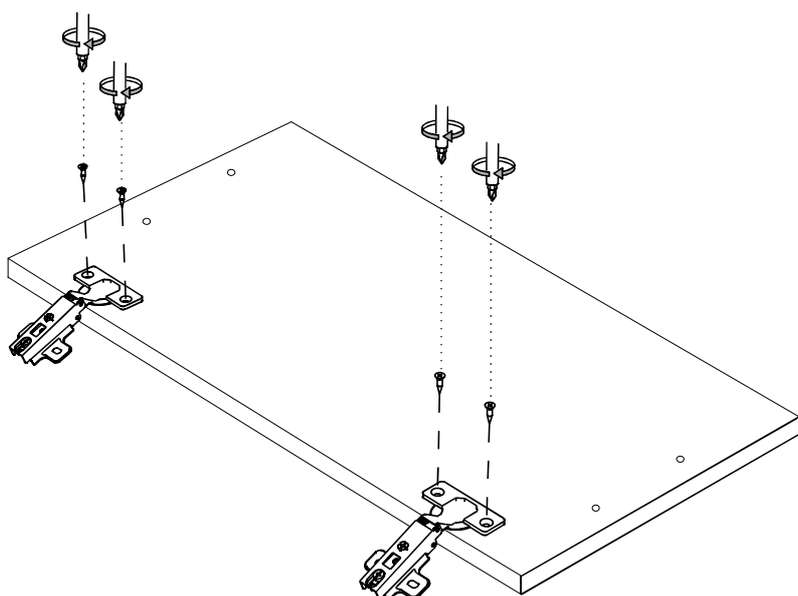
- А Петля прямая
- Б Петля угловая
- В Петля 180°
- Г Лифт газовый (x2)
- Д Заглушка пластиковая d 35 мм
Для фасада шкафа напольного с выдвижным ящиком (x2)
Для фасада шкафа-пенала (x3)
- Е Демпфер самоклеющийся (x2)
- Ж Кляммер-стеклодержатель
Для фасада шкафа 40x72 со стеклом (x6)
Для фасада шкафа 40x96 со стеклом (x6)
Для комплекта фасадов шкафа 80x72 со стеклом (x12)
Для комплекта фасадов шкафа 80x96 со стеклом (x12)

Схема установки петель на фасад

1

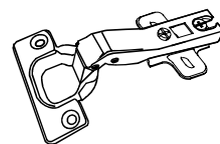


Тип петель зависит от корпуса



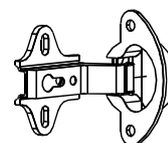
А

Петля прямая



Б

Петля угловая

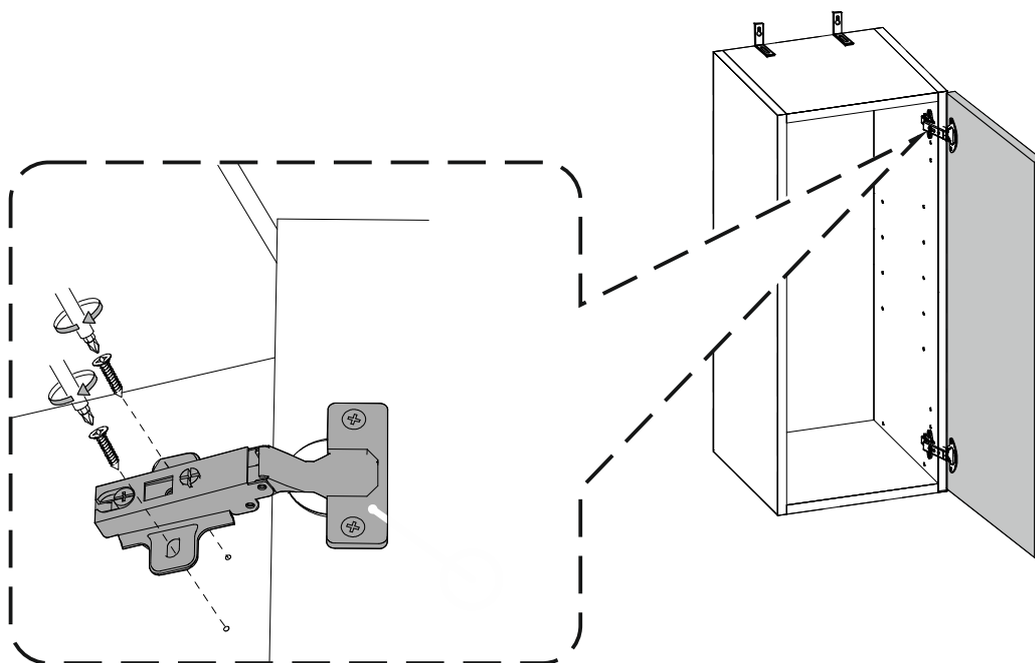


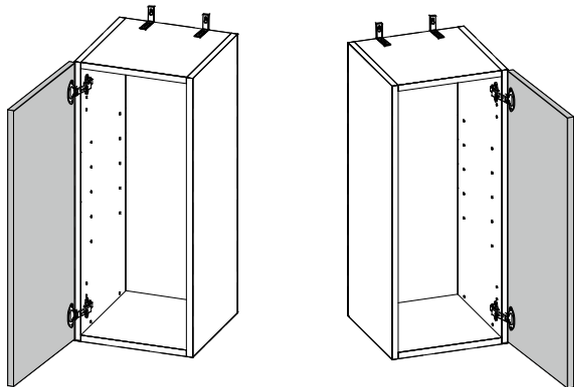
В

Петля 180°

Схема установки фасадов на вертикальную стенку

2

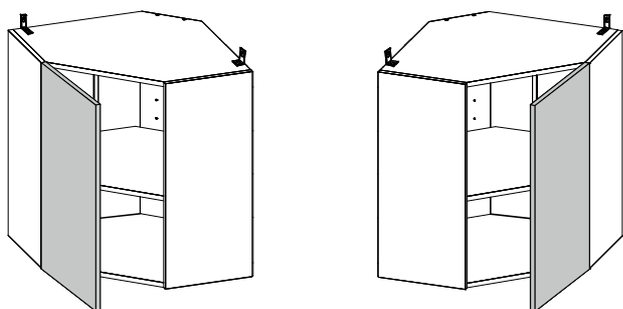
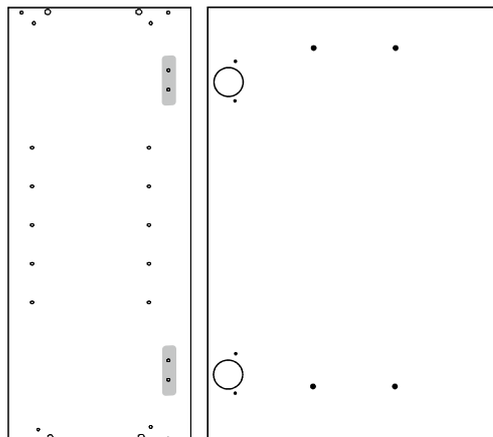




Петля (А)

**Вертикальная
стенка**

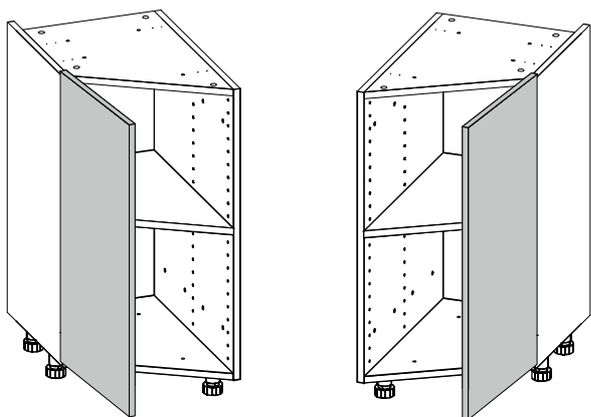
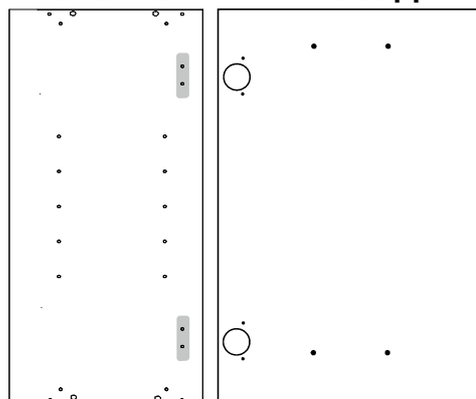
Фасад



Петля (Б)

**Вертикальная
стенка**

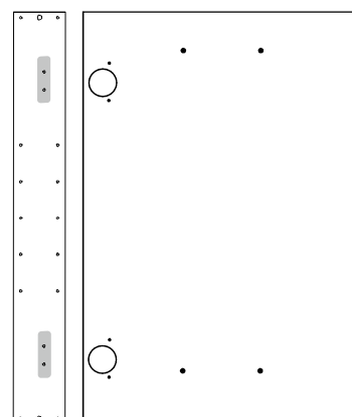
Фасад

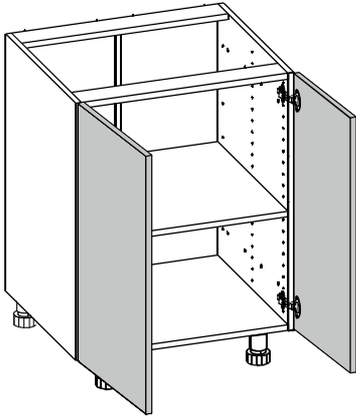


Петля (Б)

**Вертикальная
стенка**

Фасад

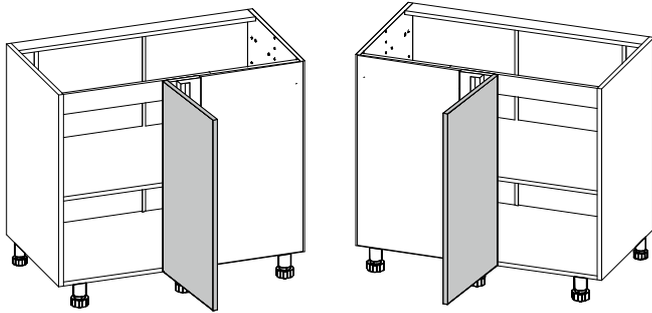
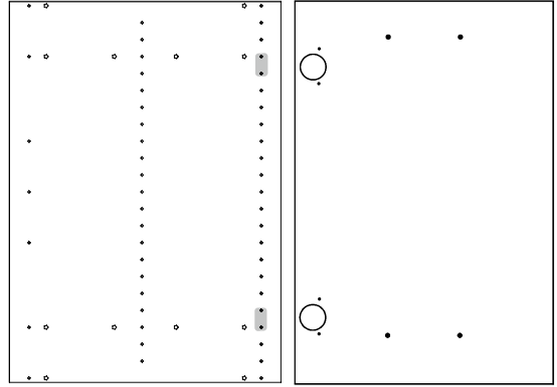




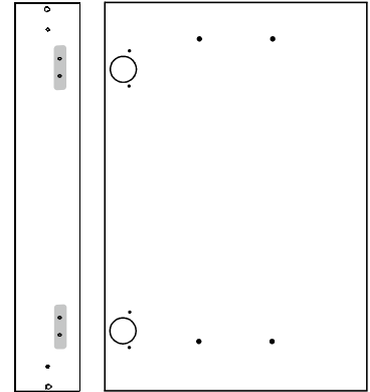
Петля (А)

**Вертикальная
стенка**

Фасад

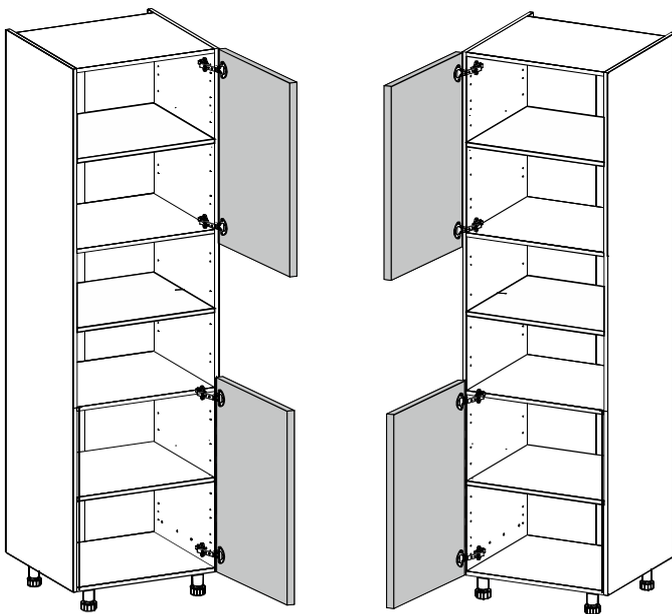


Петля (В)

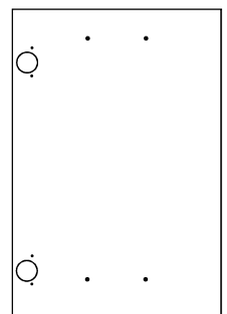
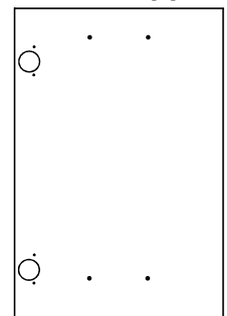
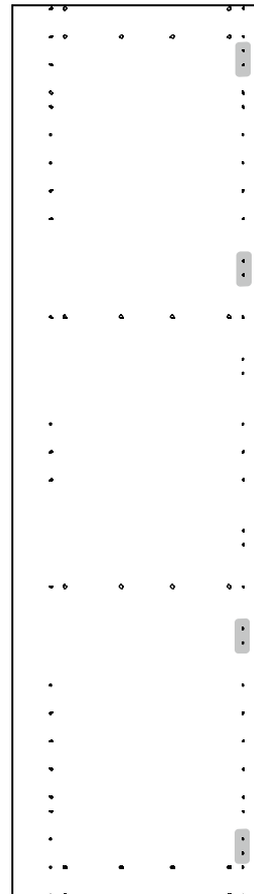


**Вертикальная
стенка**

Фасад

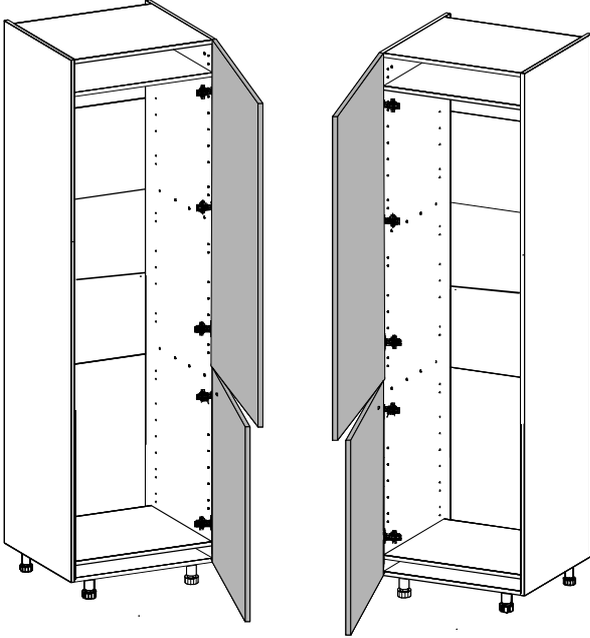


Петля (А)

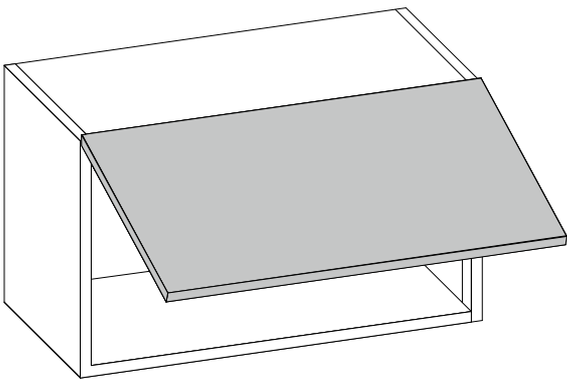
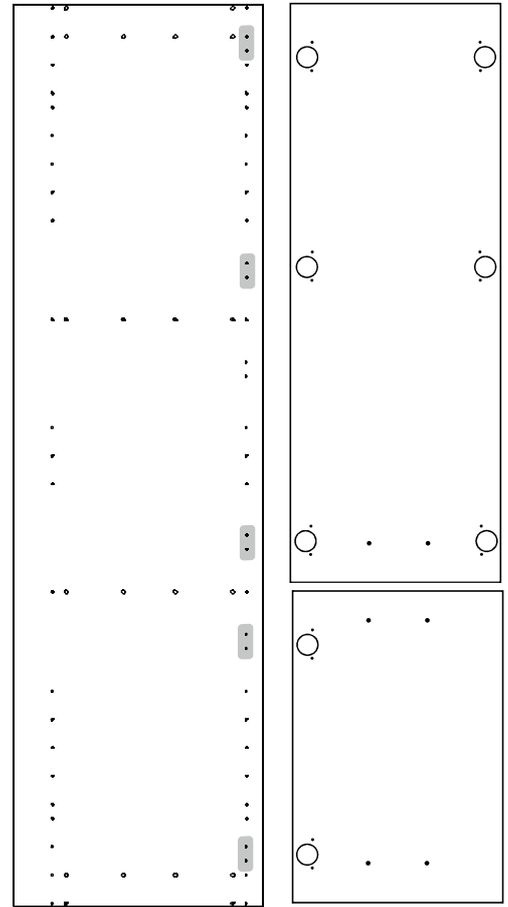




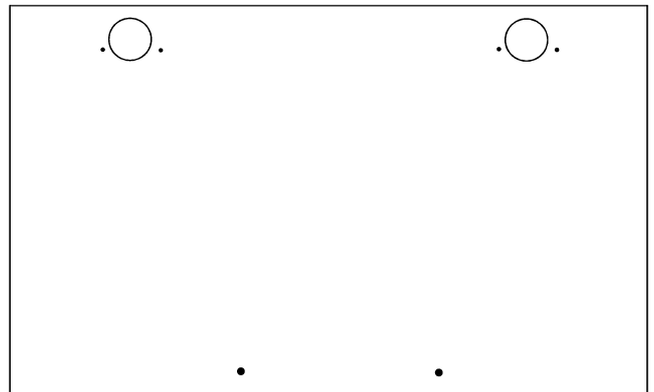
Не используемые отверстия D 35 мм
заглушить заглушкой (E)



Петля (A)

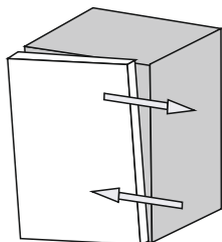


Петля (A)

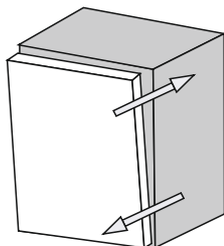


Регулирование зазоров и положения дверей

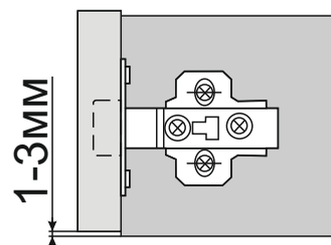
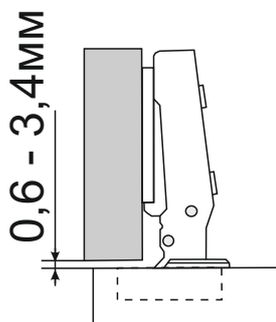
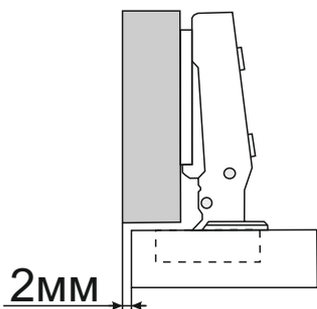
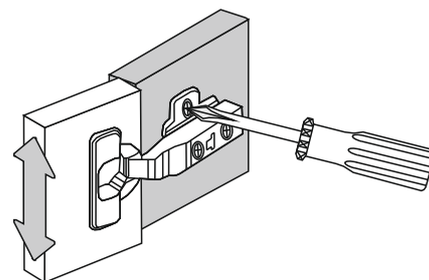
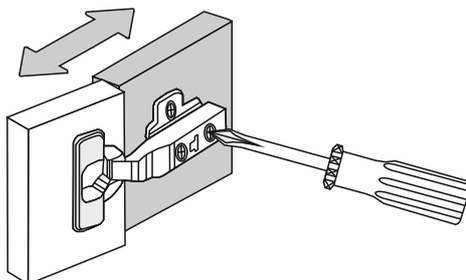
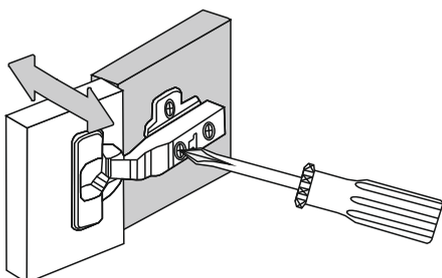
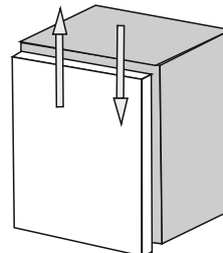
Горизонтальная
регулировка



Фронтальная
регулировка

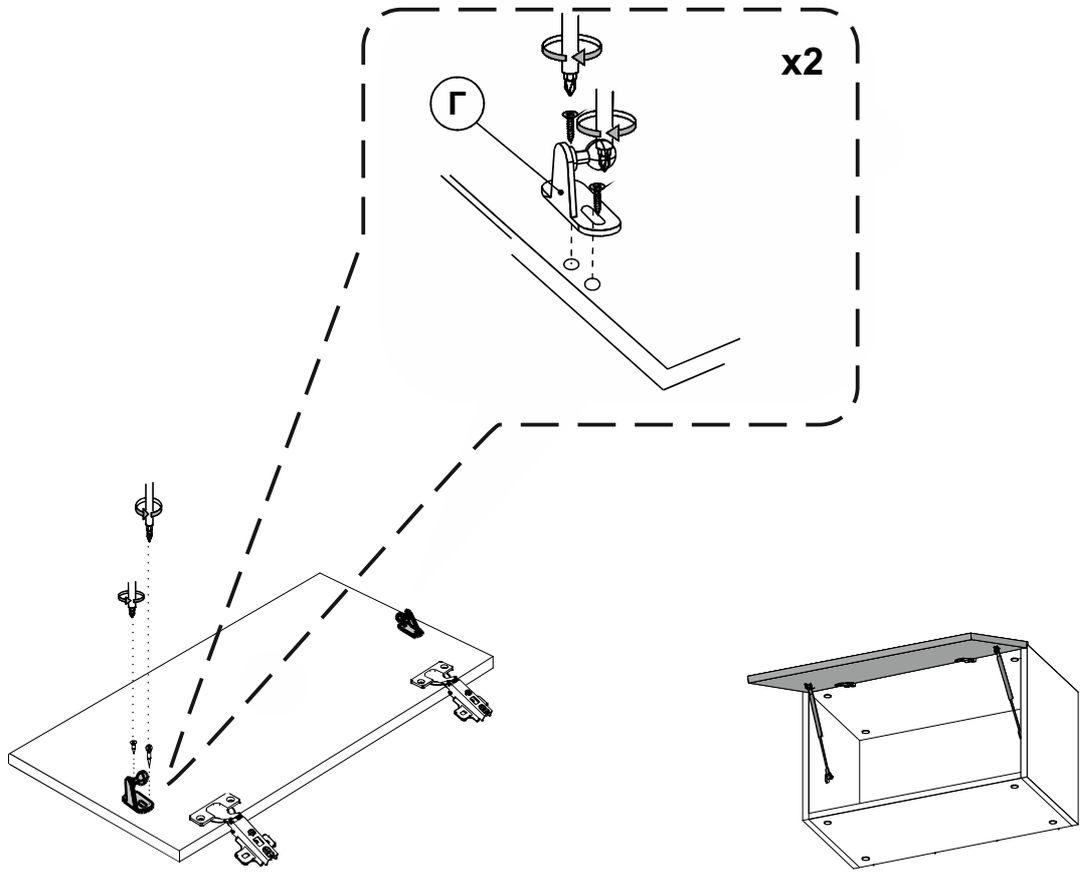


Вертикальная
регулировка

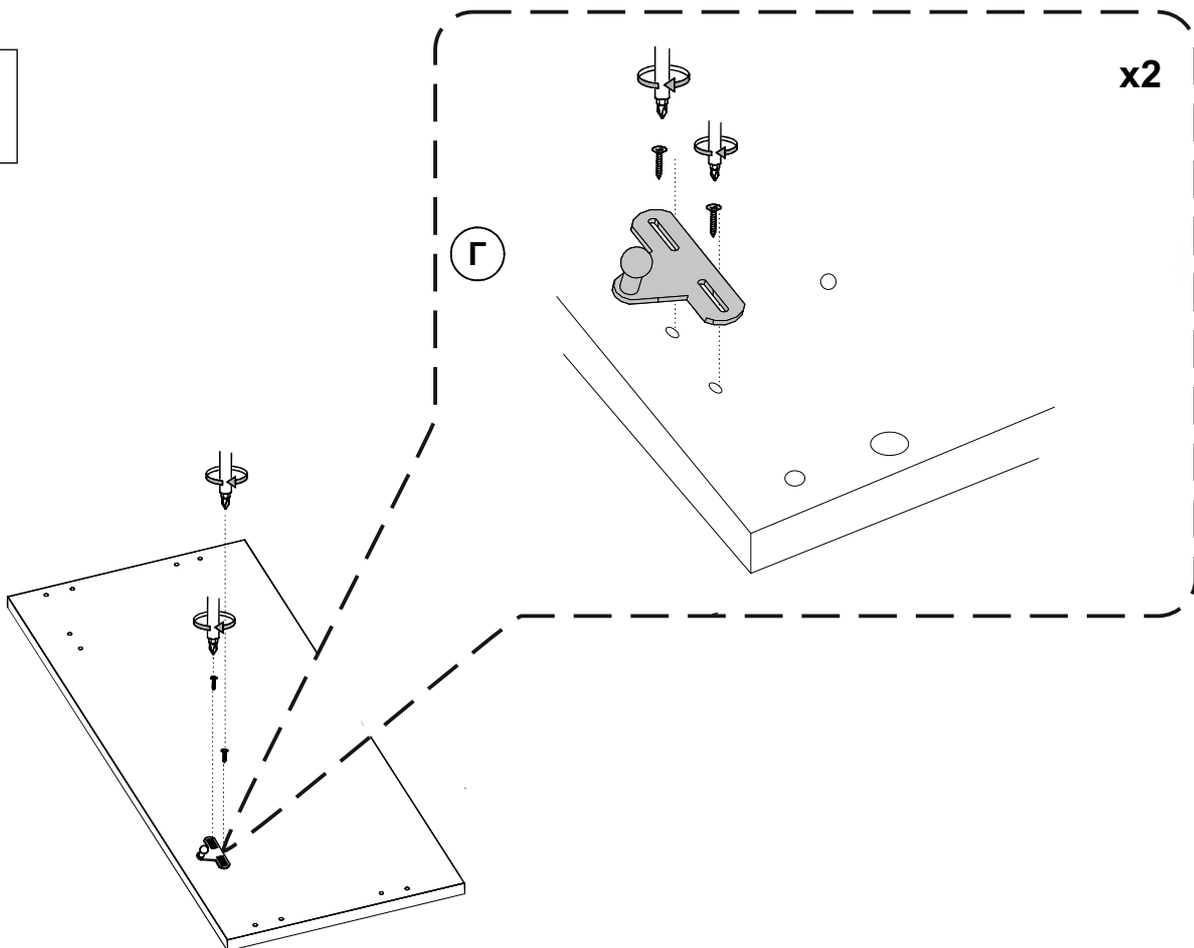


1

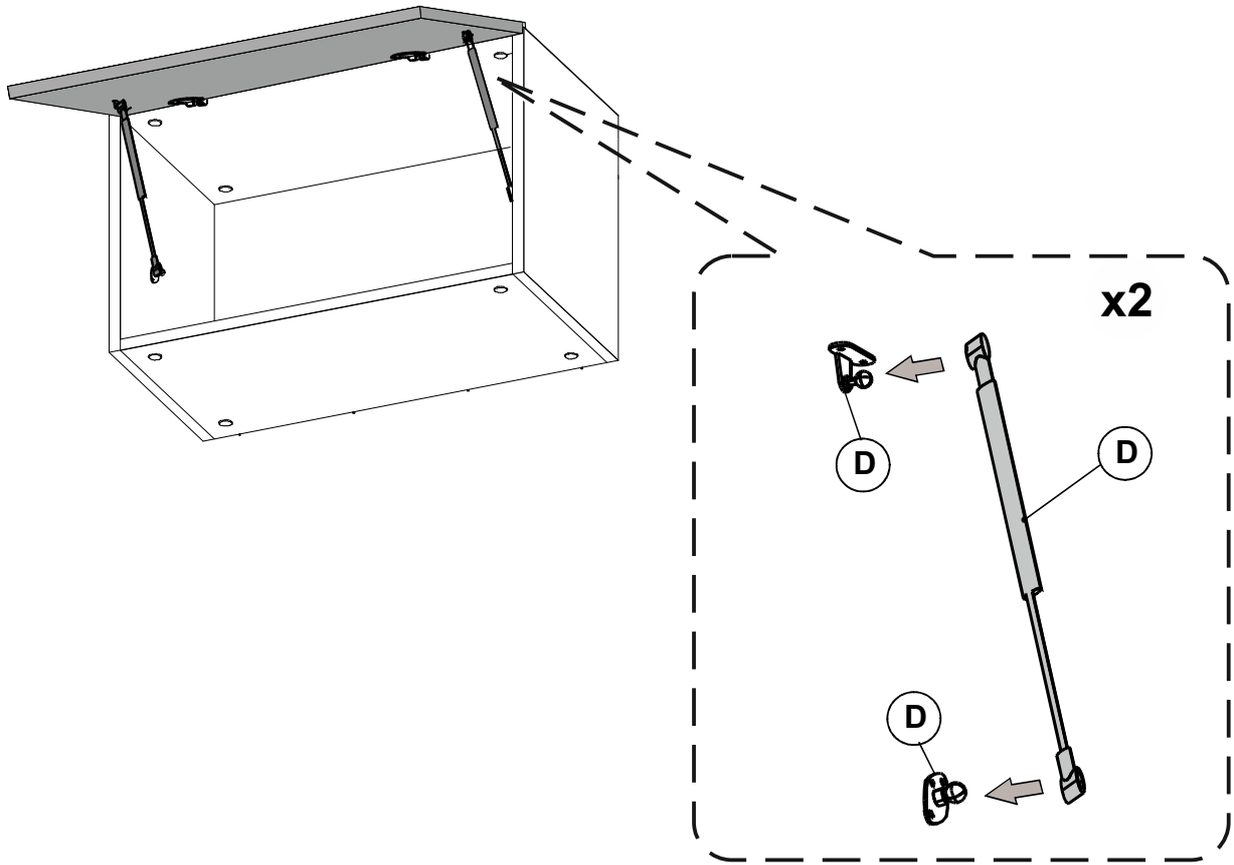
Установка газлифтов



2

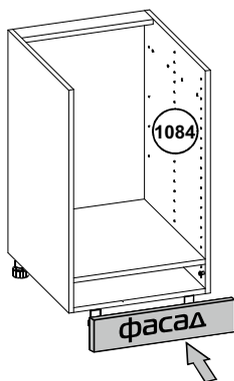
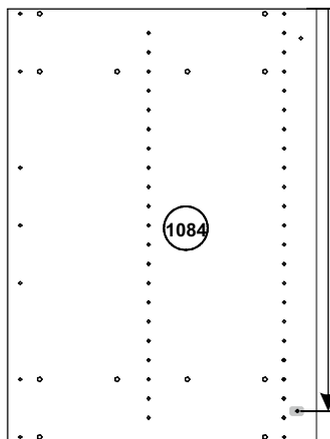


3

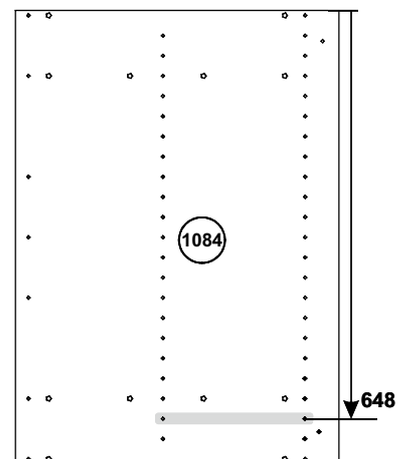
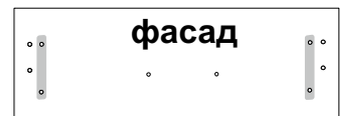


Фасад для шкафов ПОД ДУХОВКУ

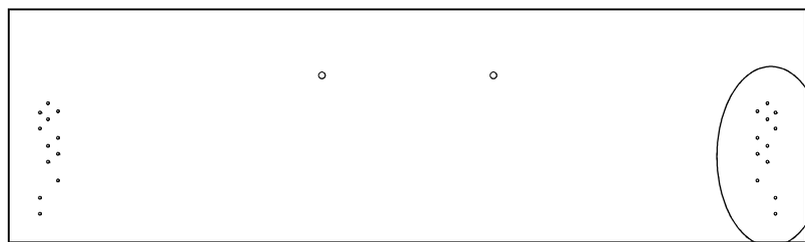
Фасад под духовку
с клипсой



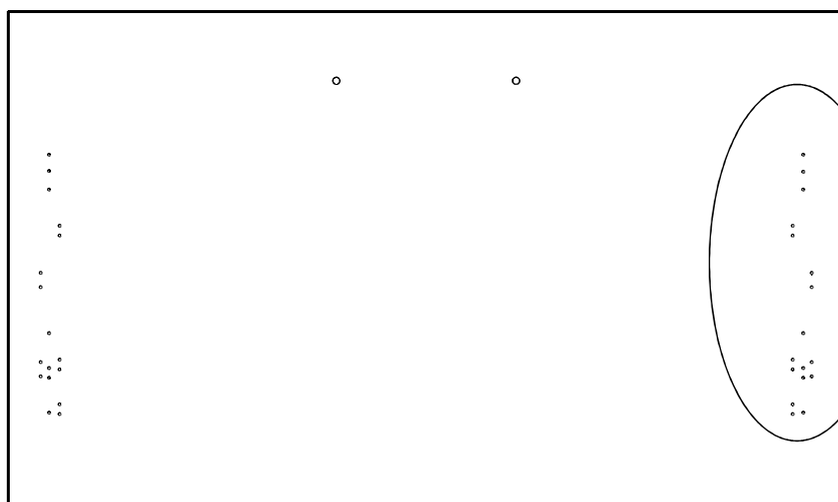
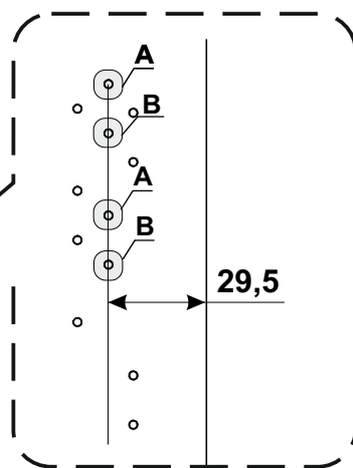
Фасад под духовку
ящик Метабокс



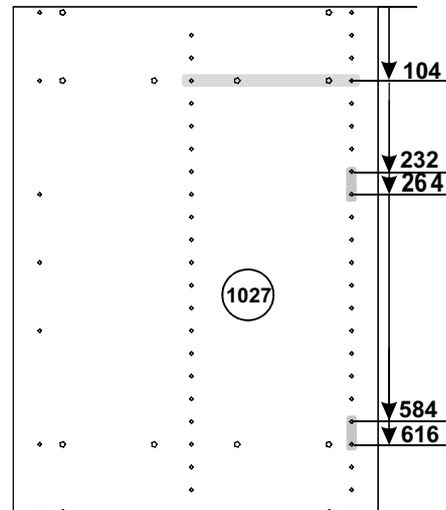
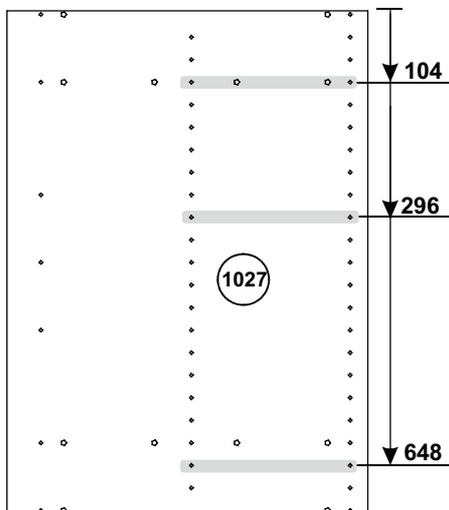
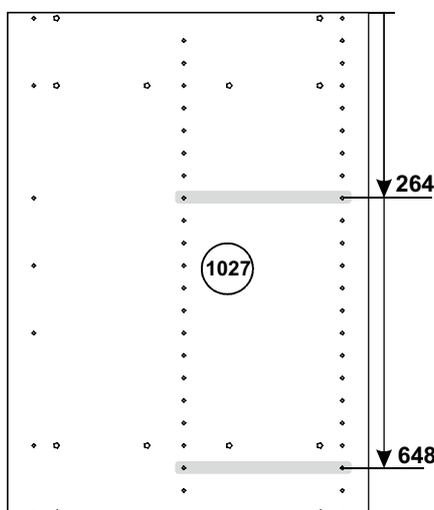
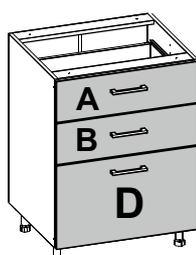
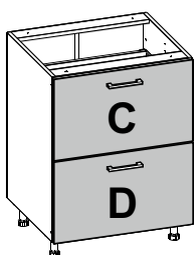
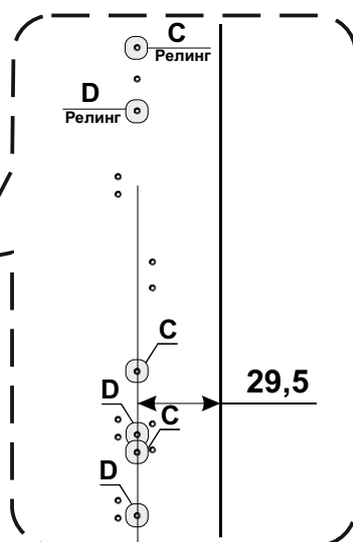
Ящики с системой В-Box



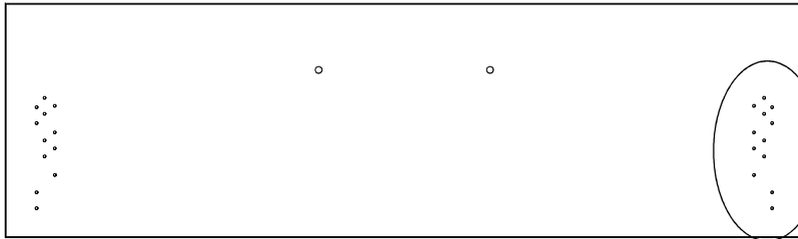
Для низких ящиков



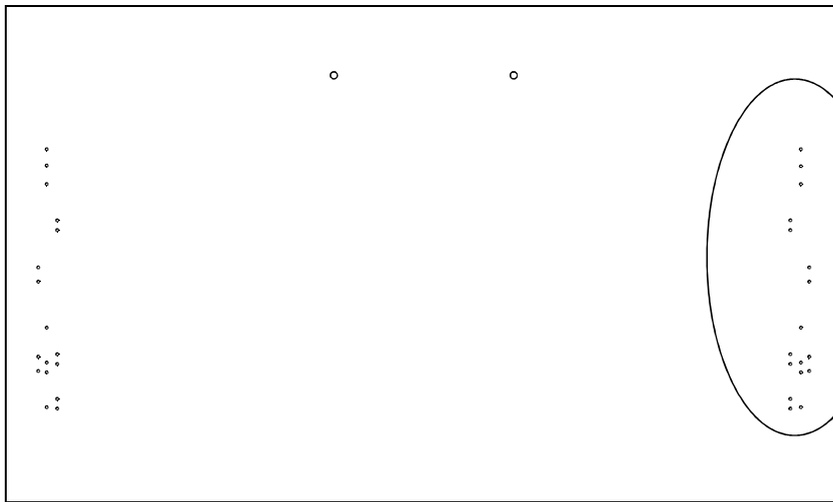
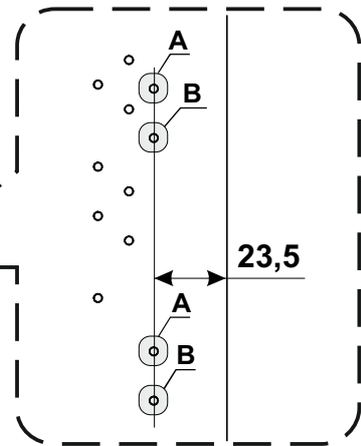
Для высоких ящиков



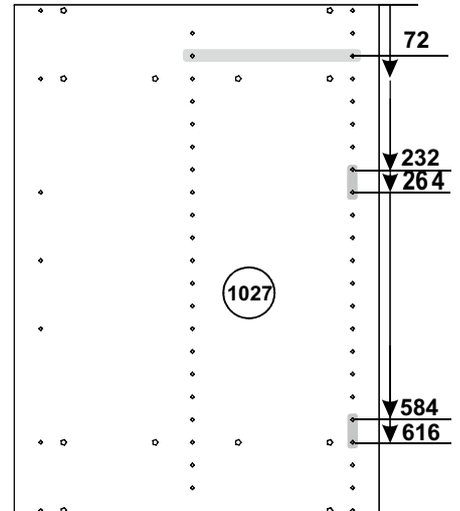
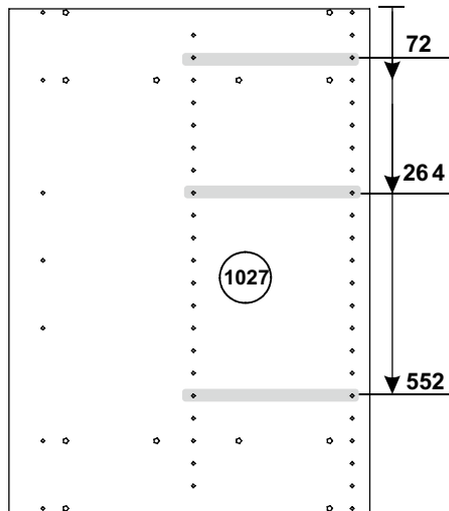
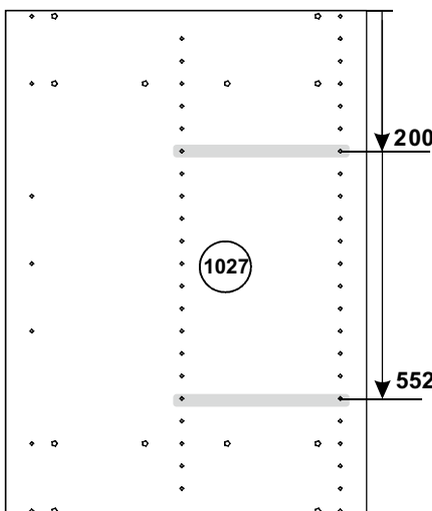
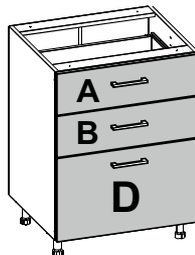
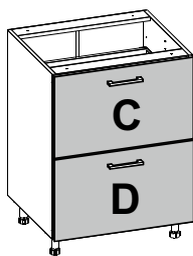
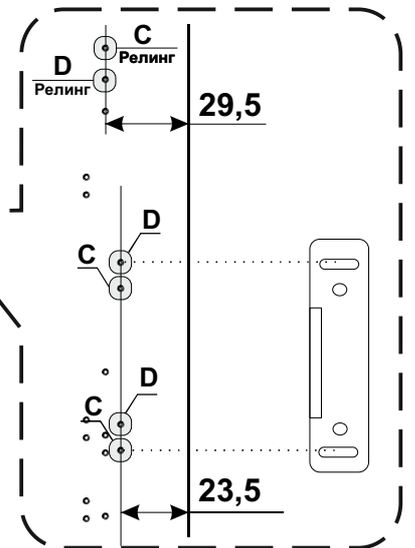
Ящики с системой Метабокс



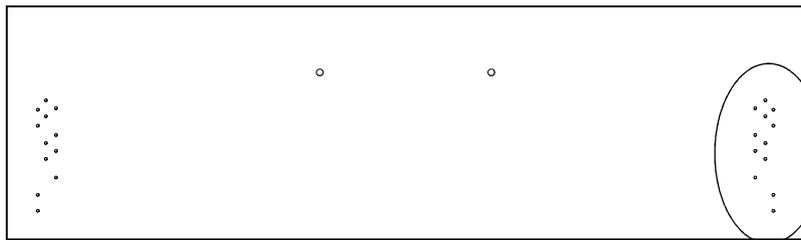
Для низких ящиков



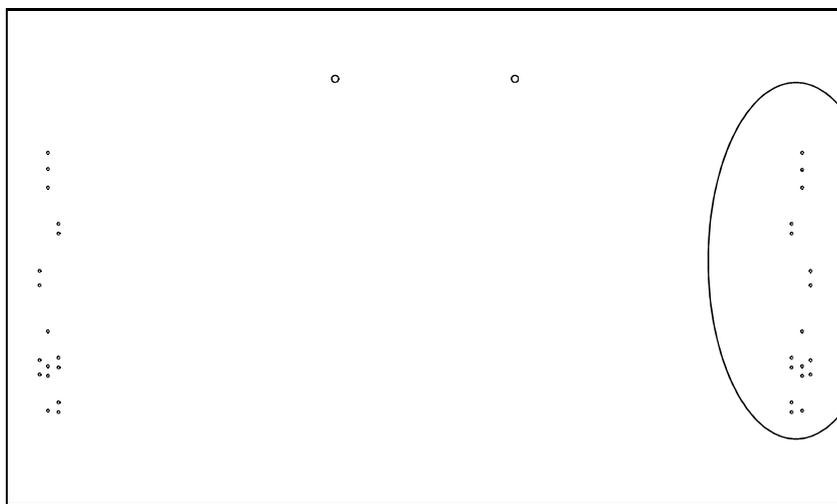
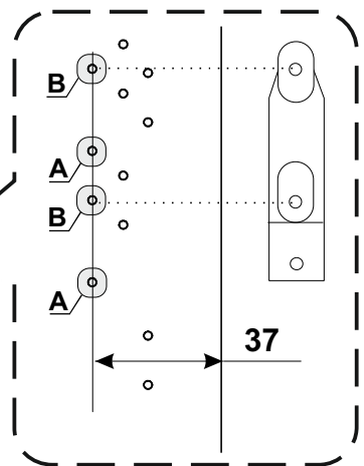
Для высоких ящиков



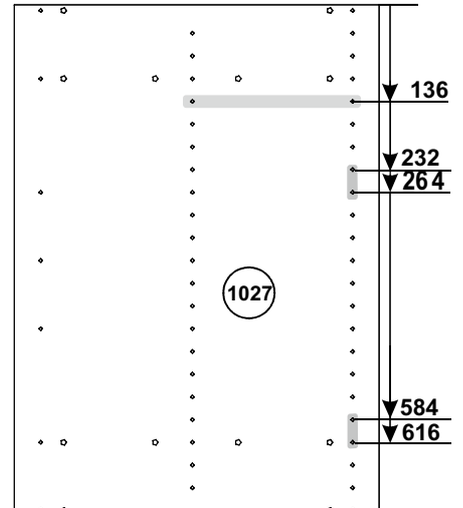
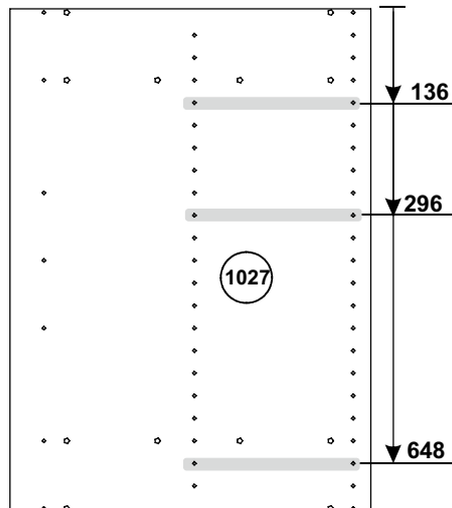
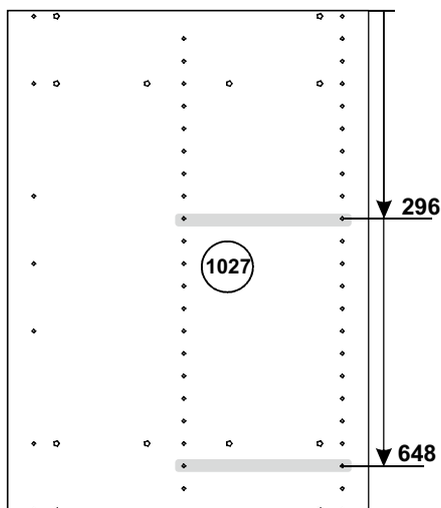
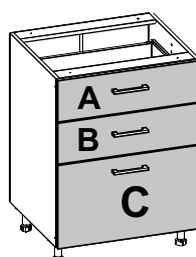
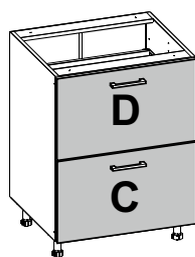
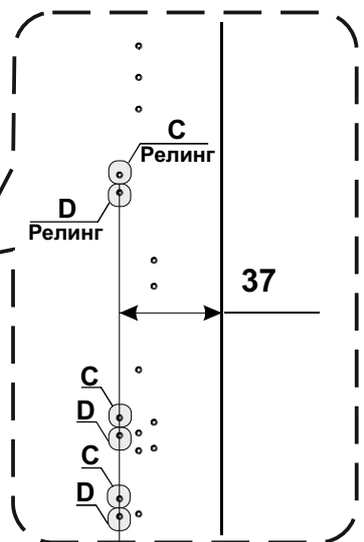
Ящики с системой Inno Tech

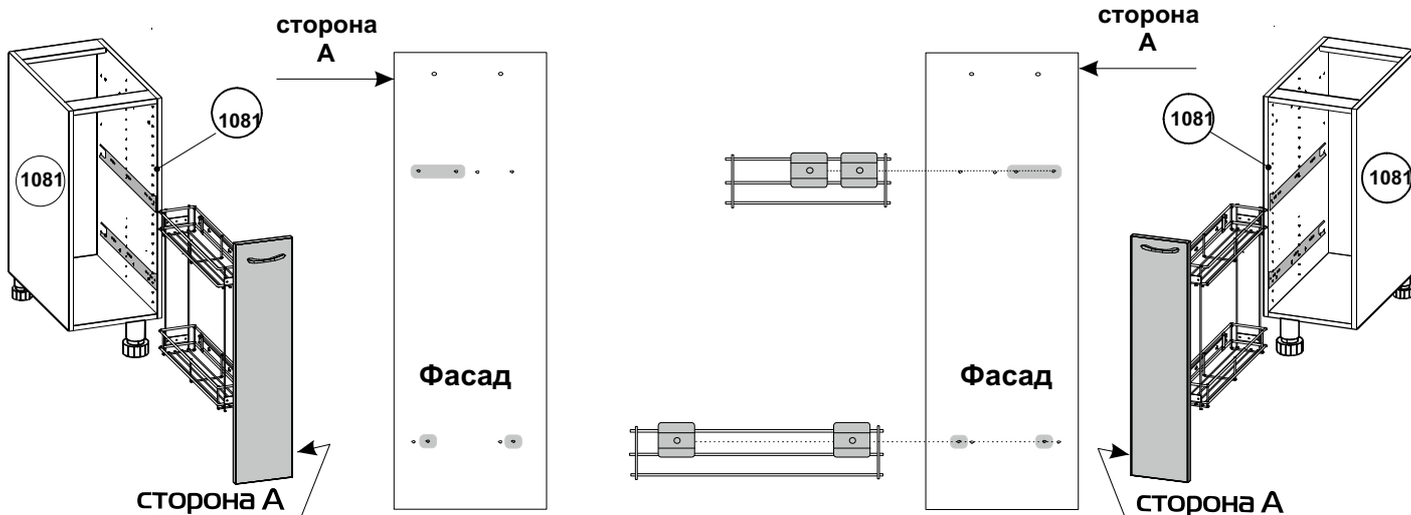


Для низких ящиков



Для высоких ящиков





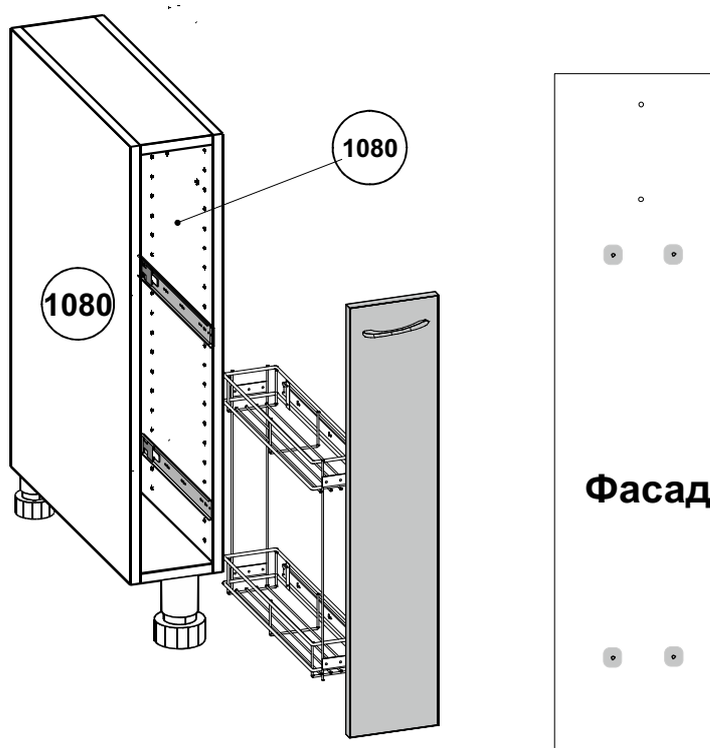
**Установка бутылочницы
в корпус 30x72x51**

Правая сборка

**Установка бутылочницы
в корпус 30x72x51**

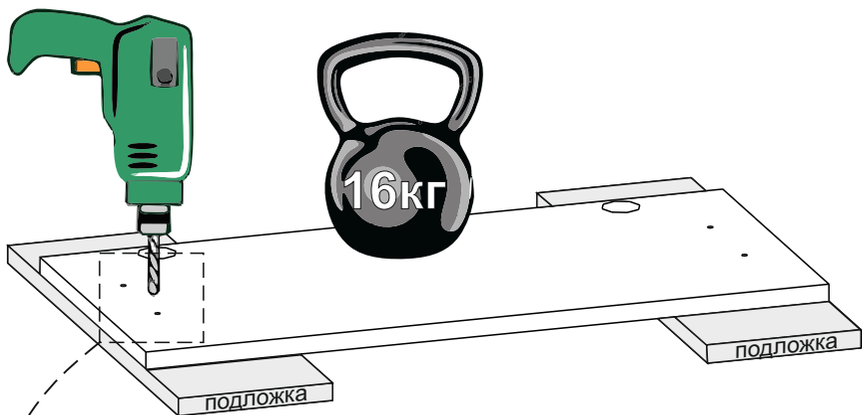
Левая сборка

Установка бутылочницы в корпусе 15x72x51



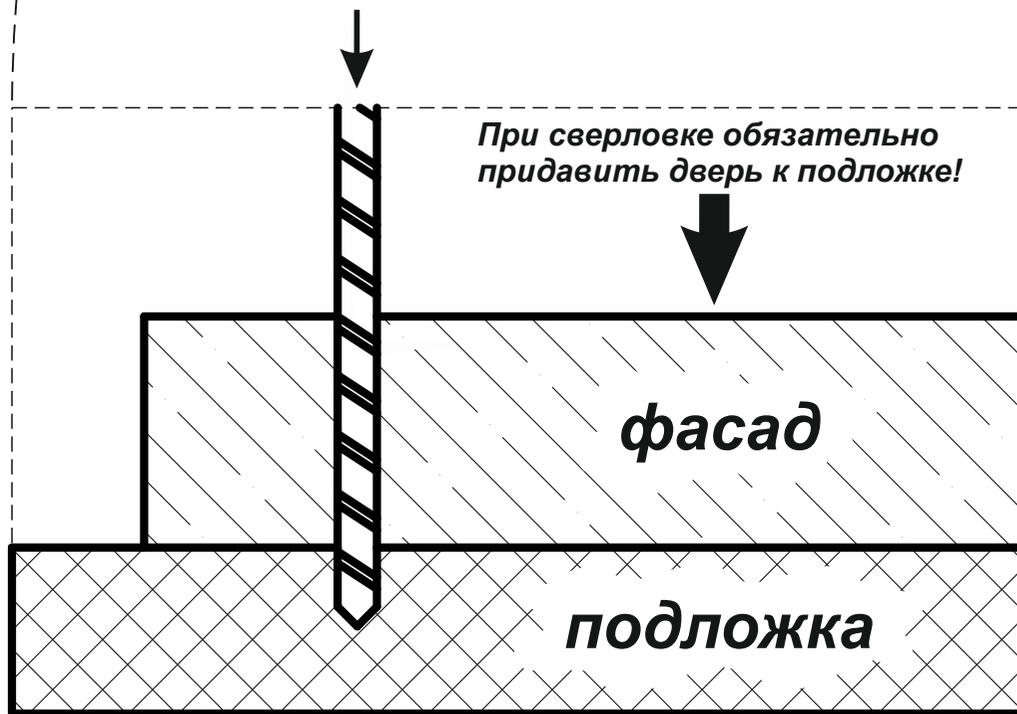
1

Установка ручек на фасады

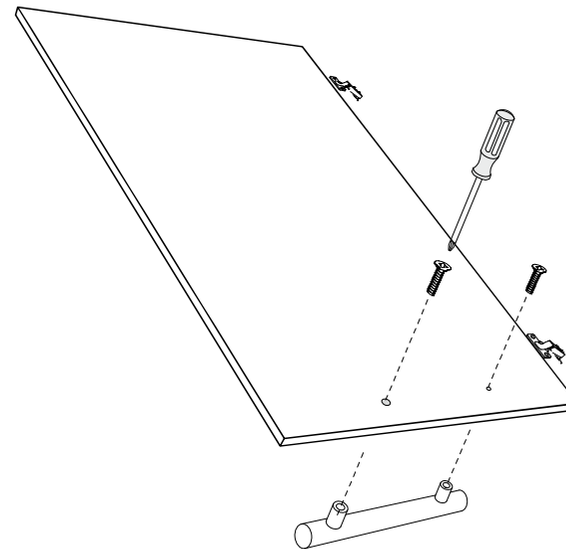


*Сверловку производить на ровной поверхности, на подложке, чтобы избежать сколов на выходе!
Отверстия досверлить до сквозного Ø5 мм*

При сверловке обязательно придавить дверь к подложке!

**2**

Установка стекла на фасад



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

