

## Регулировка фасадов

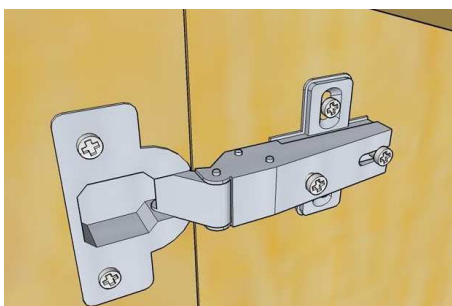
Одна из частых причин проблемы в открывании фасадов возникает из-за смещении фасадов относительно друг к другу.



Смещение дверок исправляется за 5 минут регулировкой петель.

И так начнем:

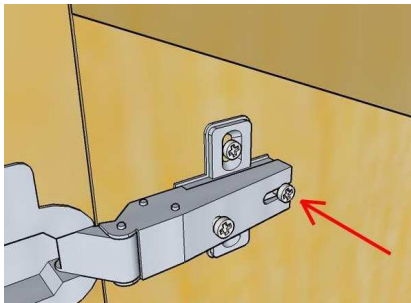
На рисунке снизу указана петля, которую необходимо отрегулировать.



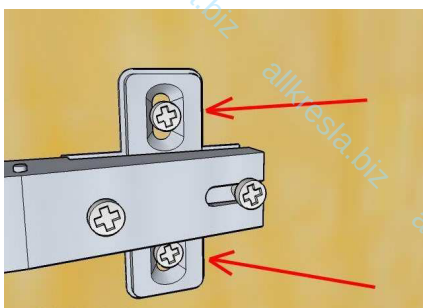
В открытом положении дверки, обязательно должен быть зазор между торцом фасада и боковой панелью 2-3 мм, как на рисунке снизу, чтобы фасад при открывании не задевал торец боковой панели шкафа.



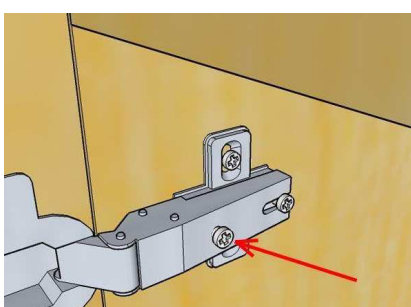
И добиться этого можно ослабив винт указанный стрелочкой, это дает возможность переместить петлю на 2-3 мм вперед либо назад по отношению к тумбе. Поймав нужный зазор, необходимо зафиксировать фасад в этом положении затянув обратно винт.



За высоту нашей дверки «отвечают» 2 следующих винта. Аналогично предыдущему действию, ослабляем эти винты, поднимаем фасад на нужную высоту, затягиваем винты обратно.



Следующий шаг – регулировка дверок относительно друг к другу, чтобы не было слишком большого зазора между ними, либо чтобы они не задевали друг друга при открывании.



Эта регулировку выполнить сложнее, так как требует высокой точности и занимает больше времени. Винт указанный стрелкой перемещает фасад влево или в право на 2-3 мм, а также регулирует уклон двери. Сложность этой регулировки в том, что надо регулировать все петли для избежания перекосов дверки, а их бывает 4, 5 штук на фасад.