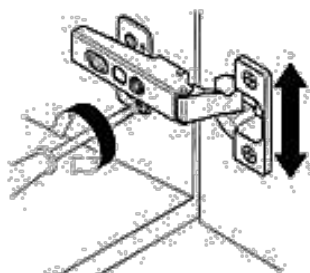


МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ "ТУРА"

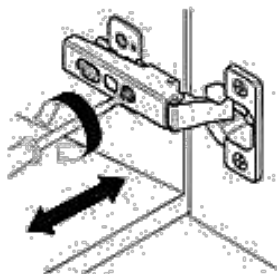
Схема сборки. ШКАФ НАВЕСНОЙ Ш.01-6003, 600x300x300мм.

№	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина	Толщина
1	Боковина ЛЕВАЯ, ПРАВАЯ	2	300	280	16мм
2	Перегородка НИЖНЯЯ, ВЕРХНЯЯ	2	568	280	16мм
3	Фасад МДФ - распашной	1	298	598	16мм
4	Задняя стенка	1	296	596	4мм
ФУРНИТУРА					
5	Эксцентриковая стяжка (болт, эксцентрик, заглушка)	8			
6	Ручка-скоба (с винтами 4x20мм)	1			
7	Петля накладная с планкой	2			
8	Газлифт (с винтами)	1			
9	Амортизатор силиконовый	2			
10	Саморез 3,5x15мм (для поз. 7)	4			
11	Гвозди	10			
12	Навес мебельный	2			
13	Саморез 3,5x30мм (для поз. 12)	4			
14	Саморез 3,5x51мм (для поз. 12,15)	2			
15	Дюбель под саморез (для поз.14)	2			

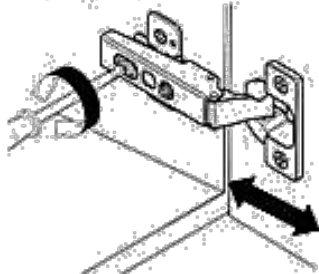
Регулировка фасада по высоте



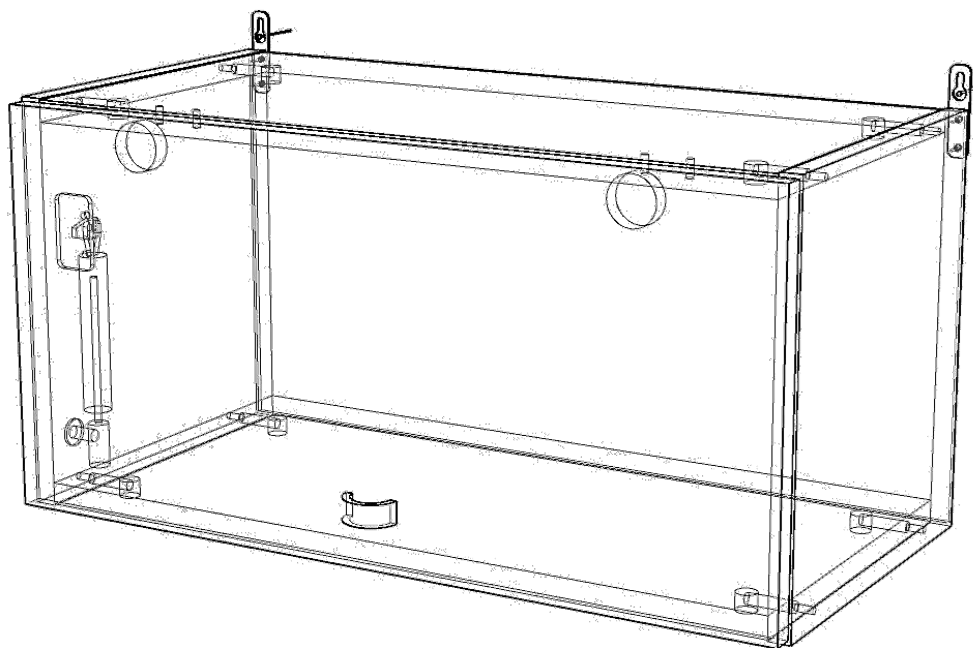
Регулировка фасада по ширине

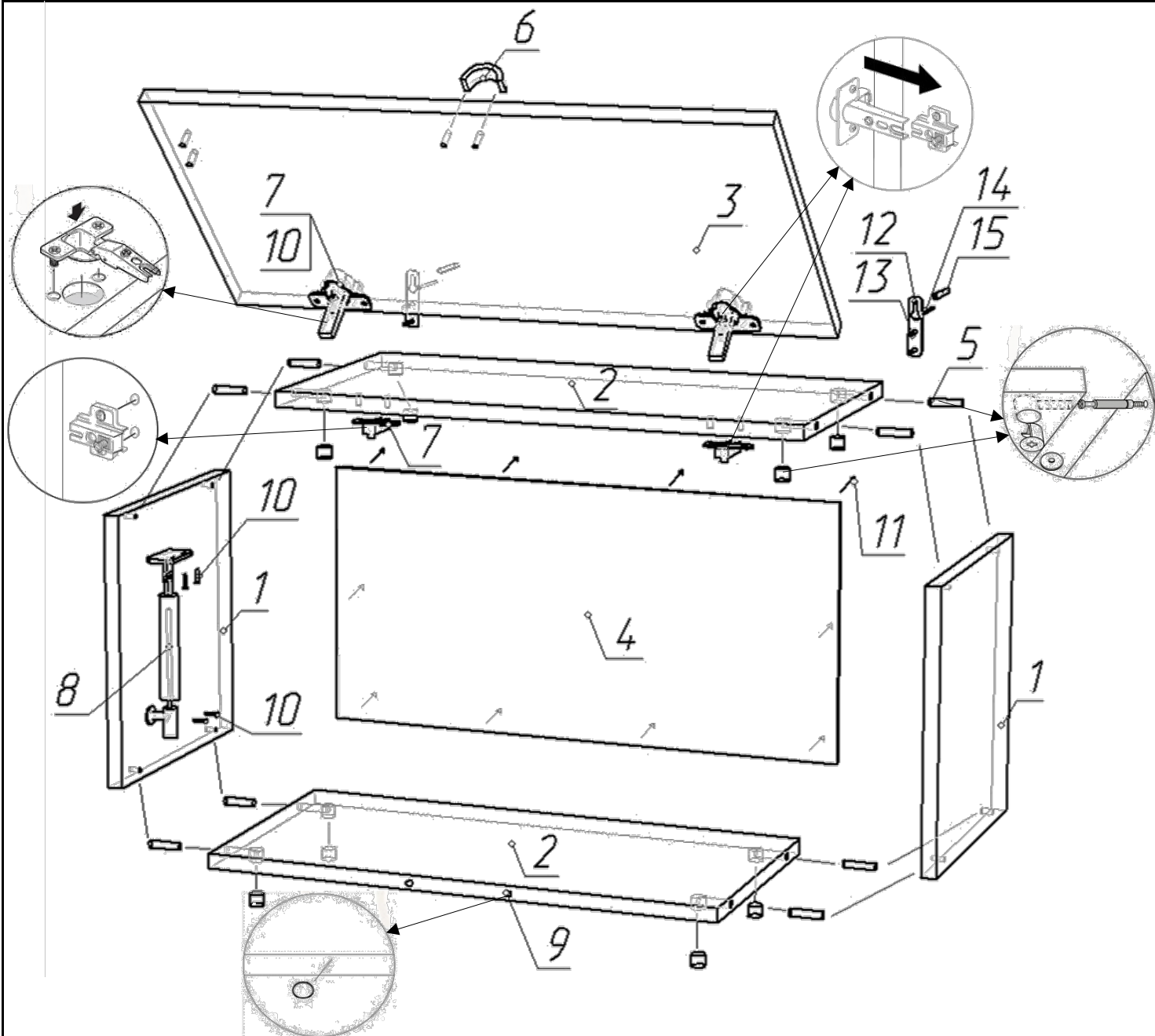


Регулировка фасада по глубине



Общий вид





1. Сборку производить на твердой, ровной поверхности во избежание механических повреждений.
2. В боковины (поз.1) вкрутить болты эксцентриковых стяжек (поз.5).
3. В перегородках (поз.2), в отверстия диаметром 15мм, установить эксцентрики стяжек (поз.5).
4. Прикрутить ответные планки петель (поз.7) к перегородке (поз.2) винтами, идущими в комплекте.
5. Совместить отверстия на торцах перегородок (поз.2) с вкрученными болтами на боковинах (поз.1), затянуть эксцентриковые стяжки (поз.5).
6. На фасадах (поз.3) с внутренней стороны установить петли (поз.7) на саморезы (поз.10) и газлифт (поз.8) винтами, идущими в комплекте.
7. Установить заднюю стенку (поз.4), прибить гвоздями (поз.11) к торцу боковин (поз.1).
8. Навесить двери (поз.3), совместив петли с ответными планками (поз.7) на перегородке (поз.2).
9. Прикрутить газлифт (поз.8) к боковине (поз.1) на саморезы (поз.10).
10. Прикрутить ручки (поз.6) винтами 4x20мм. ВАЖНО! Во избежание повреждения пленки перед установкой ручки на фасад необходимо просверлить, либо проколоть острым инструментом отверстия диаметром 5 мм.
11. Прикрутить к торцу боковины (поз.1) навес мебельный (поз.12) на саморезы (поз.13). В стене сделать отверстие под дюбель (поз.15) на нужной высоте. Вкрутить дюбель с саморезом в стену (поз.14,15).
12. Повесить шкаф и отрегулировать положение дверей регулировочными винтами.
13. Наклеить амортизатор силиконовый (поз.9).
14. Производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в конструкцию изделия улучшающих его качество.