

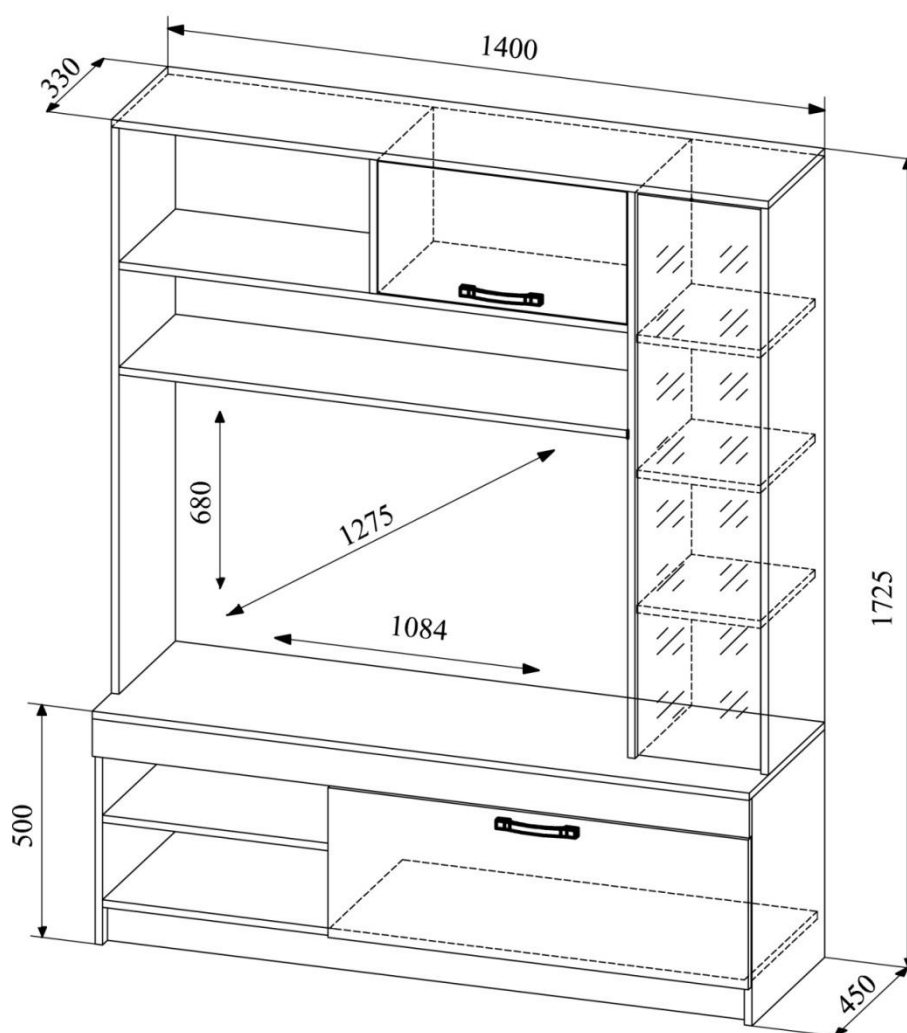


mail: dsv-zakaz@mail.ru
<http://www.dsv-mebel.ru>
тел. 8(8412)99-78-73
8(8412)99-78-75

Модульная система «Софи»

Центральная секция гостиной СЦС 1400.1






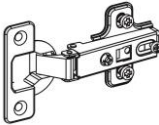
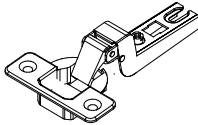




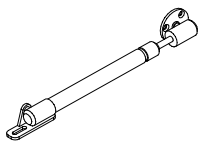
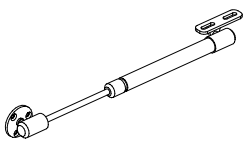

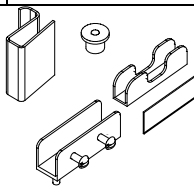

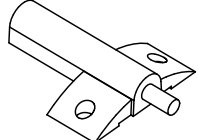
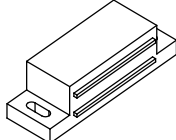
Размеры (В×Ш×Г) 1725х1400х450мм



Деталировка

№	Наименование	Размер деталей , мм	Кол- во, шт	№ упаков ки	№	Наименование	Размер деталей , мм	Кол- во, шт	№ упаковки
ЛДСП									
1	Бок тумбы левый	485-426	1	Уп.1	13	Вязка нижняя	1084-330	1	Уп.2
1а	Бок тумбы правый	485-426	1	Уп.1	14	Полка	265-310	3	Уп.2
2	Перегородка тумбы	389-426	1	Уп.1	15	Перегородка	285-330	1	Уп.2
3	Крышка тумбы	1402-442	1	Уп.1	16	Фасад	319-896	1	Уп. 1
4	Вязка	1368-426	1	Уп.1	17	Фасад	280-530	1	Уп. 2
5	Полка	481-426	1	Уп.1		Стекло			
6	Планка	1402-80	1	Уп.1	18	Стекло	1193-262	1	Уп.1
7	Цоколь	1368-80	1	Уп.1		ЛДВП белая			
8	Бок пенала левый	1205-330	1	Уп.2	19	Задняя стенка	1106-316	1	Уп.2
9	Бок пенала правый	1205-330	1	Уп.2	20	Задняя стенка	1225-290	1	Уп.2
10	Бок надстройки	1205-330	1	Уп.2	21	Задняя стенка	410-506	1	Уп.1
11	Крыша надстройки	1402-330	1	Уп.2	22	Задняя стенка	410-890	1	Уп.1
12	Вязка верхняя	1084-330	1	Уп.2					

Комплектация фурнитуры

23	Евровинт 6×50мм	24	Евроключ	25	Евровинт 6,3×11,5	26	Стяжка эксцентриковая	27	Шток для стяжки эксцентриковой
									
34 шт.		1 шт.		8 шт.		9 шт.		9шт.	
28	Петля накладная	29	Петля вкладная	30	Опора- наконечник	31	Гвоздь	32	Заглушка для Евровинта
									
2 шт.		2 шт.		6 шт.		0,07 кг		25 шт.	
33	Саморез 3,5×16мм	34	Газлифт секретерный	35	Газлифт	36	Ручка	37	Стеклодержатель
									
22 шт.		1 компл.		1 компл.		2 шт.		1 компл.	
38	Полкодержатель	39	Амортизатор	40	Магнит				
									
16 шт.		1 шт.		1 шт.					

* Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на замену материалов, фурнитуры и метизов на аналогичные, не ухудшающие качество изделия.

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность деталей и фурнитуры. Для сборки элементов желательно воспользоваться помощью квалифицированных специалистов.

Работы проводите на жесткой ровной поверхности. Во избежание появления царапин, укройте ее мягким подстилочным материалом, в качестве которого можно использовать упаковку. Для работы вам понадобится евроключ (имеется в комплекте), крестовая отвертка, шуруповерт, молоток.

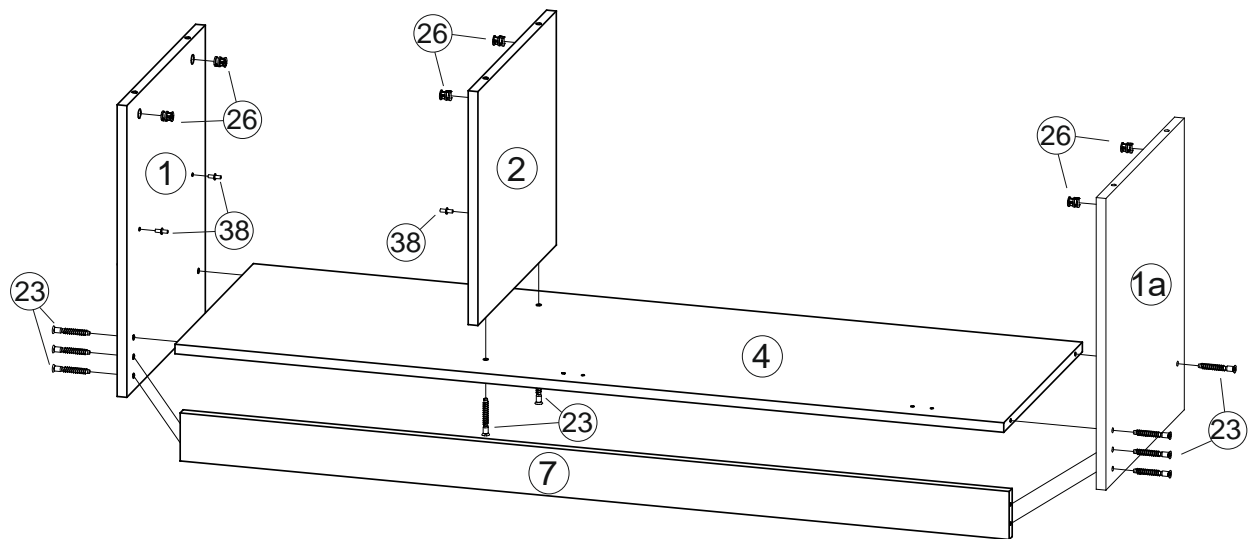
После сборки корпуса, прежде чем закрепить задние стенки из ЛДВП необходимо измерить диагонали короба и, в случае расхождения, следует их выровнять, для того, чтобы в дальнейшем не нарушить геометрию готового изделия.

СБОРКА

1. Сборка тумбы

1. Соедините Боковины тумбы (1,1a) с Вязкой(4) и Цоколем(7) при помощи евровинтов (23).
2. Установите перегородку(2) на Вязку(4) и соедините с ней при помощи евровинтов(23).
4. На нижний торец Боковин(1,1a) и Цоколь(7) прибейте опоры-наконечники(30) при помощи гвоздей(31).
5. В отверстия на Боковинах(1,1a) и Перегородку(2) вставьте эксцентрикивые стяжки (26) .

Рис.1 Сборка тумбы



2. Сборка надстройки

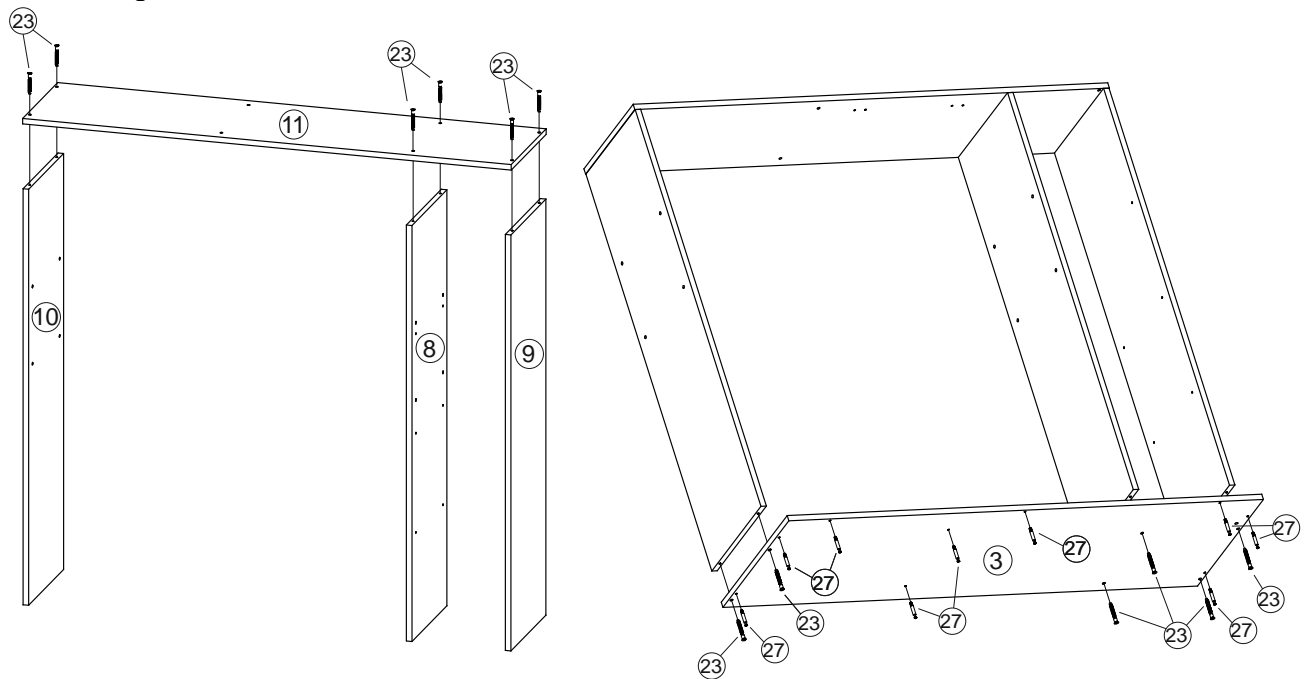


Рис.2 Сборка надстройки

6. Соедините Боковины Пенала (8,9) и Боковину надстройки(10) с Крышей(11) при помощи евровинтов (23).
7. В отверстия в Крышке(3) вкрутите 9 штоков от стяжки эксцентриковой(27)(см.рис2 и 10).
8. Соедините Крышку(3) и собранную ранее конструкцию при помощи евровинтов (23).
9. Установите надстройку на каркас тумбы. Затяните эксцентрики (26) по часовой стрелке до упора (см рис.3 и 11).
10. В отверстия в Планке(6) вставьте эксцентрикивые стяжки (26). Соедините Планку(6) с Крышкой(3) и Затяните эксцентрики(26) по часовой стрелке до упора (см рис.3 и 11).

3. Окончательная сборка

11. Соедините Верхнюю и Нижнюю Вязки(12,13) с Боковинами (10,8) при помощи евровинтов (23).
12. Установите Перегородку(15) и соедините ее с Верхней Вязкой(12) и Крышей(11) при помощи евровинтов (23).
13. В отверстия на Боковине тумбы(1), Перегородке(2) и Боковинах Пенала(8,9) вставьте полкодержатели(38).
14. Измерьте диагонали получившейся конструкции и прибейте задние стенки (19,20,21,22) при помощи гвоздей(31).
15. Уложите Полки(5,14). Установите Фасады(16,17) и Стеклофасад(18) по схемам ниже.

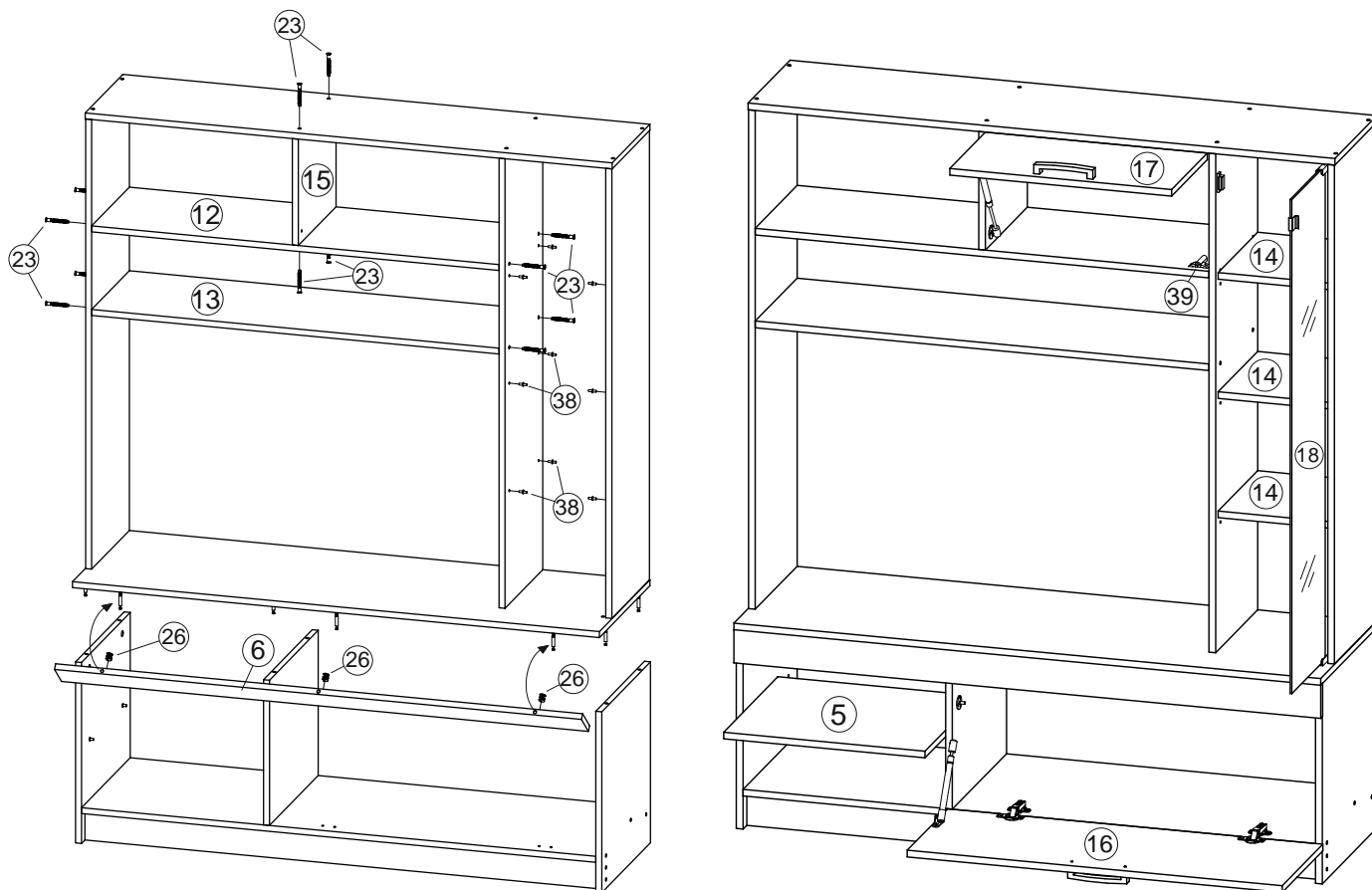
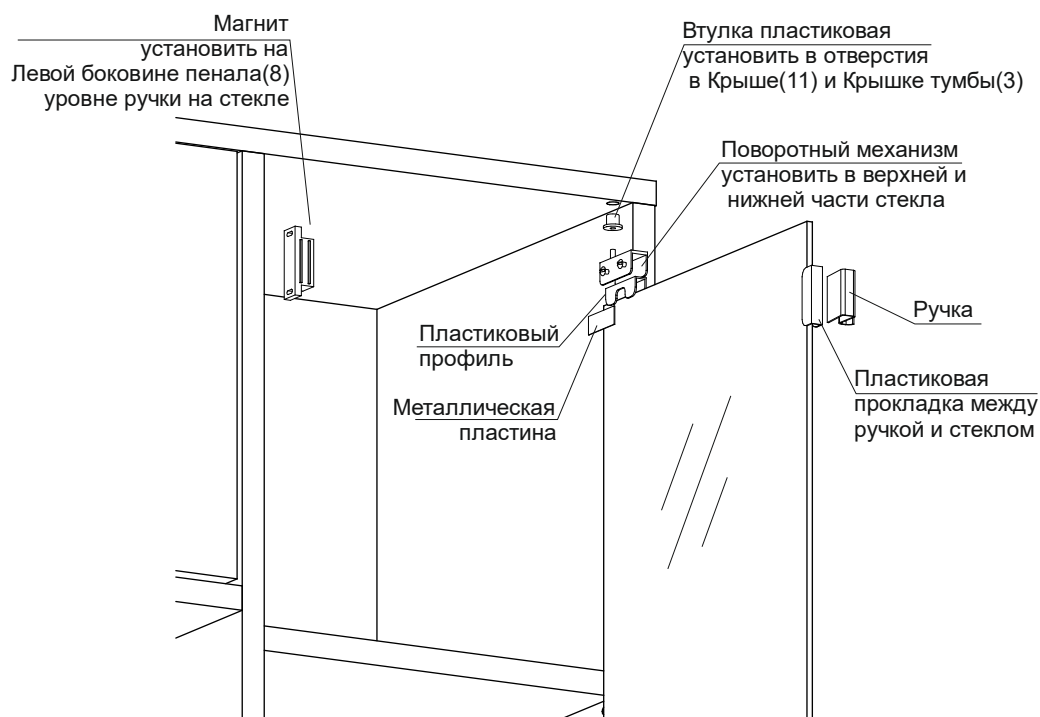


Рис.3 Окончательная сборка

4. Установка Стеклофасада(18)(рис.4)



16. В отверстия в Крыше(11) и Крышке тумбы(3) установите пластиковые втулки от механизма стеклодержателя(37).

17. Сначала закрепите на нижнюю часть стекла поворотный механизм: Наденьте на стекло пластиковый П-образный защитный профиль, на него сверху металлический поворотный механизм, зафиксируйте его на стекле при помощи винтов (идут в комплекте), предварительно установив между винтами и пластиковым профилем металлическую пластину.

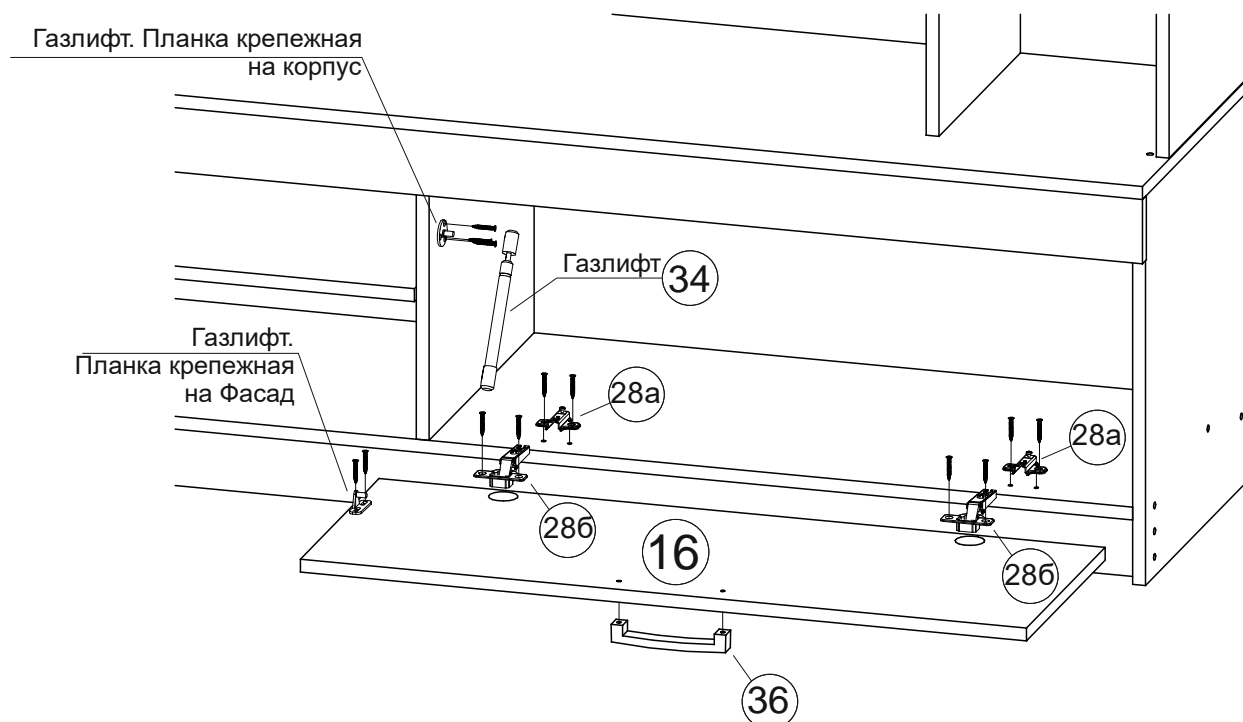
18. Установите стеклодержатель во втулку на Крышке тумбы(3).

19. Аналогичным образом установите верхний стеклодержатель.

20. Установите ручку, вставив в нее пластиковую прокладку.

21. На Боковине пенала(8) закрепите Магнит(40) на уровне Ручки.

5. Установка Нижнего фасада(16)(рис.5)

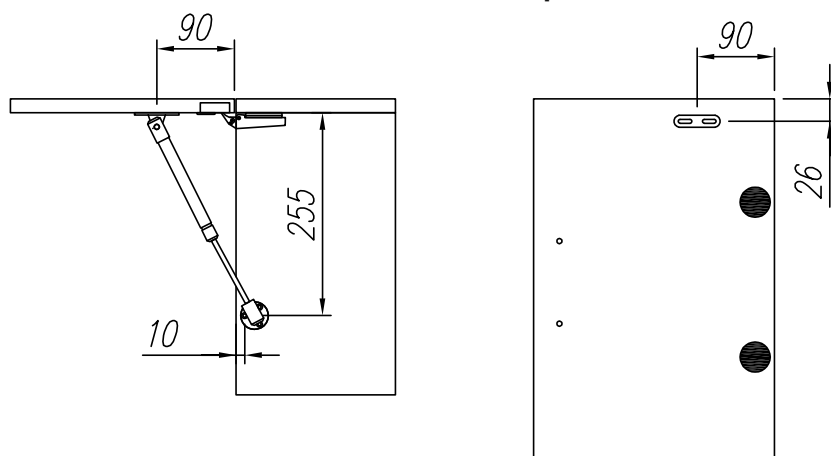


22. На Вязке(4) по разметке закрепите крестовины петель (28а) при помощи евровинтов 6,3х11.5(33)(рис.8).

23. На Фасад(16) и Перегородку(2) установите планки крепежные газлифта(34) и закрепите их при помощи саморезов 3,5х16мм(33).

Ниже приведена Схема монтажа крепежных планок газлифта на Боковину корпуса и Фасад. Более конкретная схема для определенного типа газлифта изображена на его упаковке.

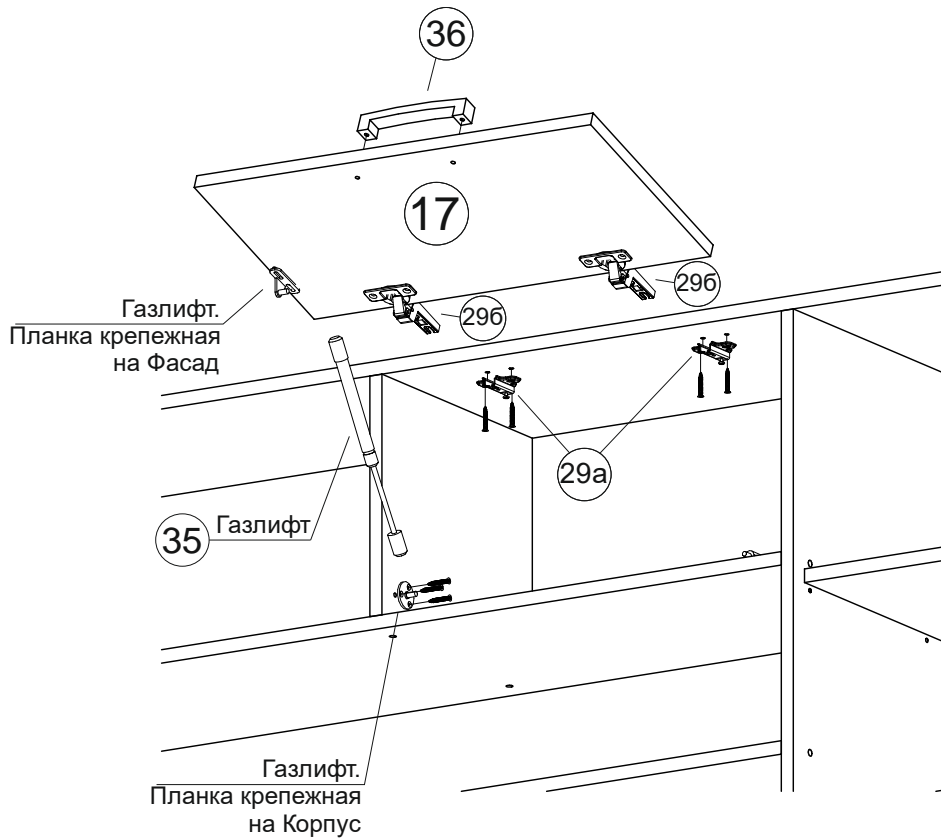
Накладной фасад



24. В отверстия на Фасаде(16) установите чашки петель(28б), выровняйте петли и зафиксируйте при помощи саморезов 3,5х16мм(33) (рис. 9). Навесьте фасады на корпус и защелкните на крепежных планках **Секретерный** газлифт(34). При необходимости отрегулируйте положение фасада по схеме в табл.«Регулировка петель».

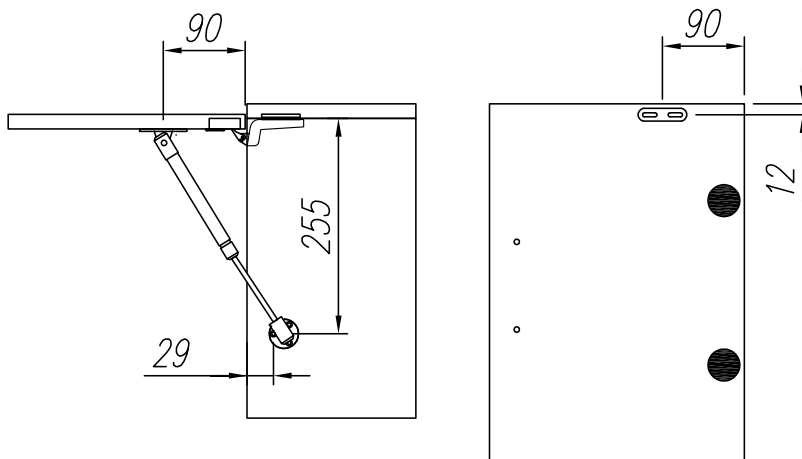
25. Установите ручку (36) на Фасад(16) и зафиксируйте ее при помощи винтов для ручки.

6. Установка Верхнего фасада(17)(рис.6)



26.Произведите все действия в порядке аналогичном установке нижнего фасада, но используйте Вкладные петли(29) и Газлифт (35)

Вкладной фасад



27. На Верхнюю вязку(12) установите Амортизатор(39) на расстоянии 20мм от кромки Вязки(12) и зафиксируйте его при помощи саморезов 3,5х16мм(33).

Рис.7 Установка амортизатора

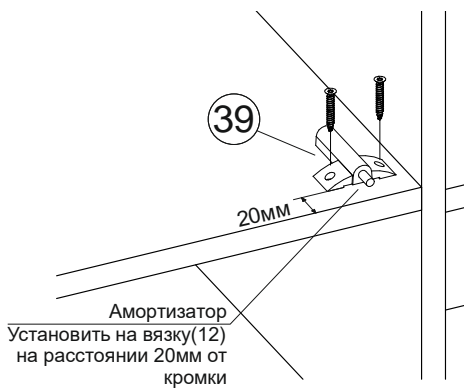


Рис.8 - Монтаж крестовины петли 28а(29а)

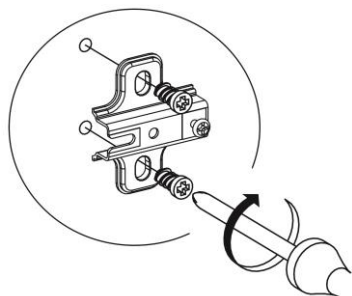


Рис.9 - Монтаж чашки петли 28б(29б) на фасад

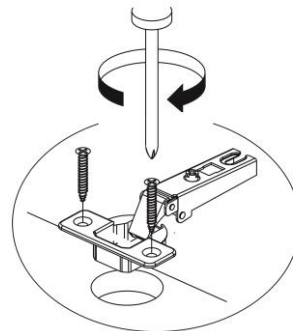


Рис.10 - Установка штока эксцентрика 27

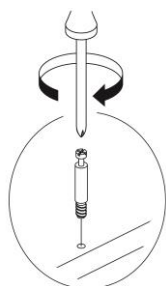
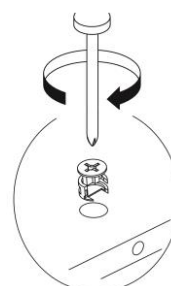


Рис.11 - Установка и фиксация стяжки эксцентрика 26



Регулировка петель		
По высоте	По ширине	По глубине