

ЛХДФ 3,2 мм

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
1	Дно ящика	2	699	350
2	Задняя стенка	2	982	395
2	Задняя стенка	2	982	395
3	Задняя стенка	1	455	490
4	Задняя стенка	2	755	510
5	Задняя стенка	1	1 490	195

ЛДСП 16 мм(Каркас)

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
6	Перед/зад. стенка ящика	1	667	106
6	Перед/зад. стенка ящика	1	667	106
6	Перед/зад. стенка ящика	2	667	106
8	Полка	2	480	355
9	Перегородка	1	1 504	362
11	Вязка нижняя	1	482	362
12	Вязка верхняя	1	482	362
13	Панель	1	1 202	330
14	Бок	1	434	362
15	Панель	1	1 202	202
16	Вязка	1	766	490
17	Ребро жесткости	1		106
19	Крышка нижняя	1	1 500	394
21	Бок прав/лев.	1	418	394
21	Бок прав/лев.	1		418
22	Вязка	1	1 202	202
23	Вязка	1	1 202	254
24	Бок левый	1		1 938
25	Крышка нижняя	1	800	490
26	Крышка верхняя	1	800	510
27	Бок правый	1	1 938	490
28	Бок	1	1 938	362
29	Крышка нижняя	1	500	362
30	Крышка верхняя	1		800
31	Перегородка	1	232	394
32	Вязка	1	1 466	394
33	Перегородка	1		170
35	Панель	1	1 504	268
36	Перегородка	1	330	217
37	Вязка	1	1 202	234
7	Бок ящика прав/лев	4	350	106
10	Бок	1	1 504	362
18	Крышка верхняя	1	1 500	414
34	Створка	2	1 950	496

Стекло 4 мм

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
45	Стекло	2	603	260
46	Стеклополка	3	258	335
47	Бок (стекло)	1	1 240	110

Труба-штанга (3 м)

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
38	Труба-штанга (3м)	1	760	

ПЕНОПЛАСТ 16 мм

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
103	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	296	160
104	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	260	80
105	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	260	270
106	Проложка / Пенопласт 16 мм	2	610	58
107	Проложка / Пенопласт 16 мм	2	300	75
108	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	605	154
109	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	232	102
110	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	465	200
111	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	604	128
112	Проложка / Пенопласт 16 мм	2	1 200	76
113	Проложка / Пенопласт 16 мм	2	1 200	128
114	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	394	38
115	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	394	116
116	Проложка / Пенопласт 16 мм	2	752	108
117	Проложка / Пенопласт 16 мм	3	482	76
118	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	362	66
119	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	394	165
120	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	800	80

ДСП 16 мм(проложки, коробка, шаблоны)

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
100	Шаблон / ДСП 16 мм	1	522	260

ДВП простое

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
44	Проложка / ДВП	2	266	56

Планка соединительная для ДВП

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
48	ДВП	1	480	
49	ДВП	1	916	
50	ДВП	1	580	
51	ДВП	1	320	

Пакет_изолон + скотч

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
	Труба-штанга	1		

МДФ 16 мм(Фасад)

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
39	Створка	3	150	296
40	Створка	1	605	342
41	Фасад ящика	2	200	745
42	Створка	1	1 950	296

Фурнитура	Ед.изм.	Кол-во
Заглушка для эксц. стяжки, белфорд	шт	22,00
Заглушка для евро-стяжки белфорд	шт	87,00
стяжка hettich эксцентриковая	шт	18,00
стяжка hettich эксцентриковая двойная	шт	2,00
стяжка-евро 6,3*50 мм	шт	87,00
Ключ для стяжки евро	шт	1,00
ножка американка	шт	13,00
направляющие роликовые, 350 мм	шт	2,00
петля четырехшарнирная внутренняя (к)	шт	2,00
петля четырехшарнирная накладная (к)	шт	17,00
ручка С31 мет + д.сонома св 160 мм	шт	5,00
Гвоздь 2 * 20 мм	шт	200,00
шкант 8*30 мм	шт	4,00
шуруп 3,5*15 мм (hettich)	шт	125,00
штангодержатель овальный хром	шт	2,00
полкодержатель обычный	шт	8,00
полкодержатель GC 010 (штифт)	шт	12,00
стяжка межсекционная D5	шт	4,00
кляймер белый	шт	6,00
Демпфер силиконовый	шт	6,00
кронштейн газ-лифт (подъемный, 60N)	шт	1,00
Футорка пластик (дюбель) D5,3 x 10	шт	12,00
схема-сборки	шт	1,00
Втулка пластиковая для стекла 4-5 мм (L- 5,5 мм)	шт	12,00
СБОРКА	шт	1,00
Шайба D-10 (прозрачная)	шт	30,00

1. Внимательно изучить эскиз и инструкцию по сборке.
 2. Разложить детали по секциям, согласно инструкции.
 3. Прикрутить направляющие для выдвижных ящиков к боковинам
 4. Скрепить боковины с вязками, с помощью стяжек. Во избежание перекоса створок, после того как секция собрана, необходимо измерить диагонали. Они должны быть одинаковыми (+/- 1-2 мм).
 - 5. Только после этих действий Вы можете прибить заднюю стенку !!!**
- Используйте данное примечание при сборке каждой секции
6. Положив изделие на боковину, примерить створки (створку).
 7. При наличии с одной стороны створки, присадка осуществляется относительно верхней вязки.
 8. При наличии нескольких створок, присадка начинается с верхней (относительно верхней вязки) и продолжается поочередно, с учетом зазора между створками.
 9. При установке изделия, его нужно ставить на ровную поверхность, при отсутствии таковой, использовать подкладки для исправления неровностей пола. В противном случае, возможно несовпадение углов створок и ровности всего изделия.
 10. Небольшое отклонение в створках, выравнивается регулировочными винтами на петлях.
 11. При наличии в изделии шкантов, нужно помнить, что в первую очередь шкант помещается в поперечное отверстие, а затем присаживается в продольное.
 12. При использовании шурупов, обратите внимание на то, чтобы они не оказались слишком длинными или короткими.
 13. Подпятники прибиваются ограничительным ребром вовнутрь
 14. При использовании шурупов или винтов с полукруглой головкой для крепления ручек в фасадах ящиков, необходимо произвести раззенковку в передней стенки ящика
 15. Во избежание сколов при сверловке отверстий под ручку необходимо на выходе сверла подложить дощечку и плотно прижать к детали.
 16. Нагрузка на полку не должна превышать 8 кг, при условии статичной равномерной нагрузки на полку.
 17. При наличии в изделии фасадов из МДФ, облицованных пленкой ПВХ с глянцевым покрытием, то перед установкой на каркас с него необходимо удалить защитную пленку.
 18. Петли крепить к боковине и фасаду шурупами 4 x 16 мм.
 19. Стекла с рисунком устанавливать гладкой стороной наружу, во избежании повреждения рисунка.

Общие правила эксплуатации и ухода за мебелью

Оптимальная температура крытых помещений с корпусной мебелью - не ниже +10°C и не выше +40°C при относительной влажности воздуха от 45% до 75%.

В процессе эксплуатации створки необходимо держать в закрытом состоянии, винты, шурупы, стяжки следует периодически подтягивать.

Следует избегать механических повреждений поверхностей, контакта с водой (в случае попадания воды следует тщательно протереть и высушить поверхность), воздействия щелочных растворов, абразивных и прочих, не предназначенных для ухода за мебелью средств.

Рекомендуется использовать мягкие ткани или замшу предварительно смоченные и хорошо отжатые перед использованием.

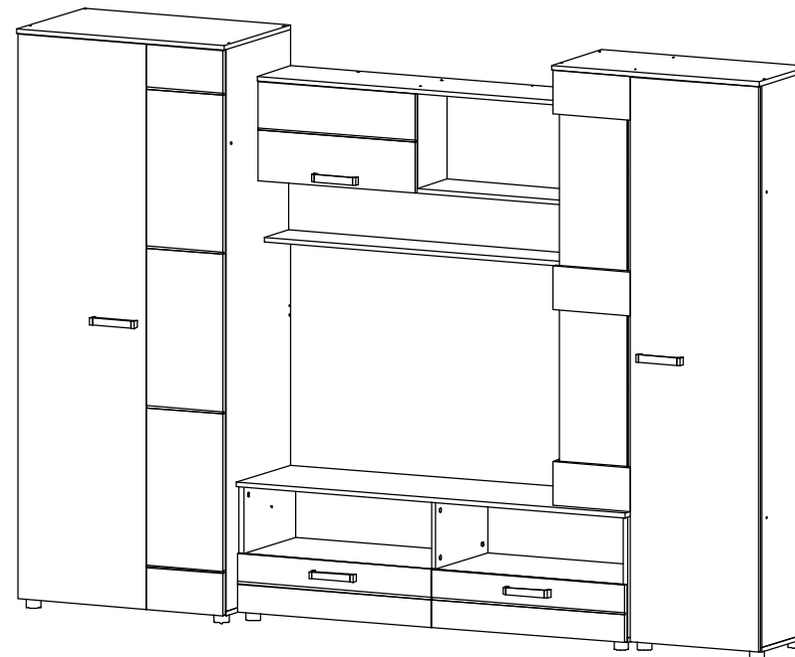
Особенности по уходу за мебелью из разных материалов смотрите на нашем сайте mcstyle.ru во вкладке "ПОКУПАТЕЛЯМ" в шапке сайта.

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371, 19917 при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации
 2. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 3 года с даты производства.
- Гарантии не распространяются на изделия поврежденные при перевозке, а также при несоблюдении правил сборки, эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции.

Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

Уважаемые покупатели, рекомендуем доверить сборку Вашей мебели профессиональным сборщикам



ФЛОРЕНЦИЯ-5 НМ Стенка

Габариты: Д.2800 x В.2000 x Г.513 мм

Ниша под ТВ 1202 x 798 мм

ВНИМАНИЕ!!! Сложная сборка стеклостворки.
ВНИМАТЕЛЬНО прочтите инструкцию по сборке!

ВНИМАНИЕ! СЛОЖНАЯ СБОРКА

Этапы сборки стеклостворки

1. Сборку производить на горизонтальной, ровной поверхности, АККУРАТНО.
2. Перед сборкой необходимо произвести монтаж петель к створкам поз.39, а так же к шаблону поз.100 смонтировать проложку ДВП поз.44. (Рис.1)

Монтаж петли

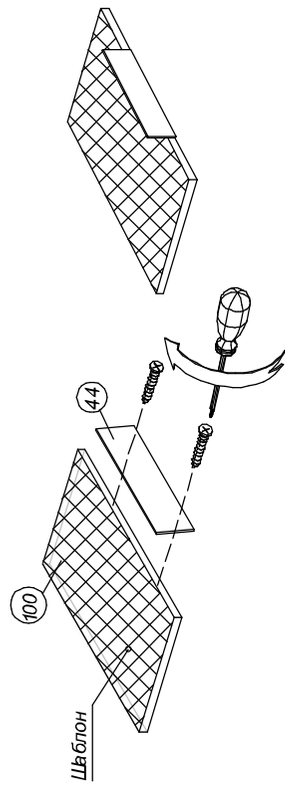
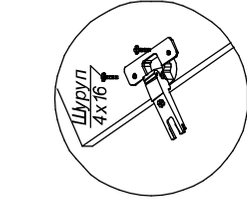


Рис.1

3. На створках поз.39 провести карандашом линию на расстоянии 18мм. от края противоположной стороны петли. (Рис.2)

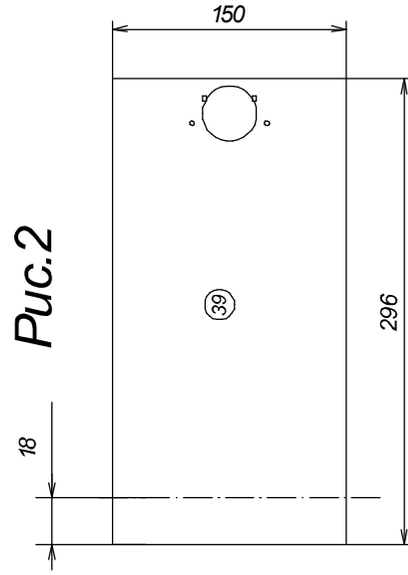
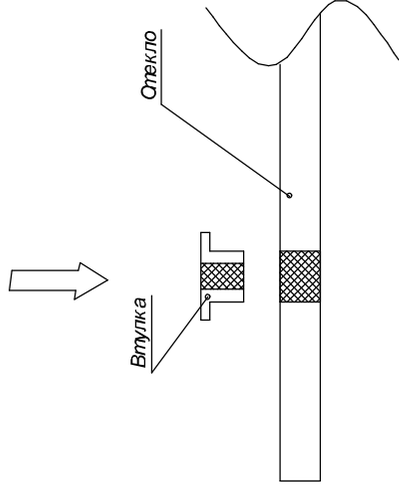


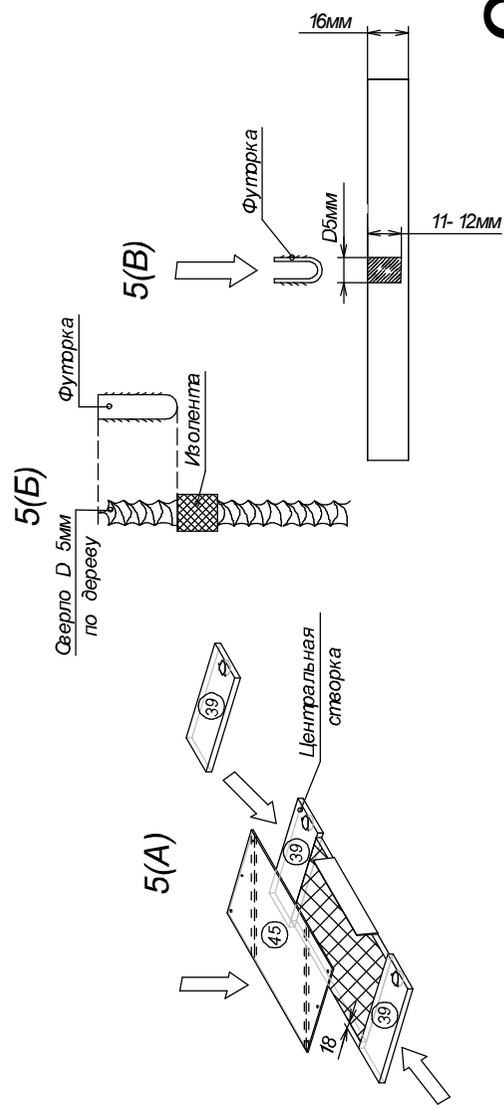
Рис.2

1

4. В сквозные отверстия на стёклостворке вставить пластиковые втулки.

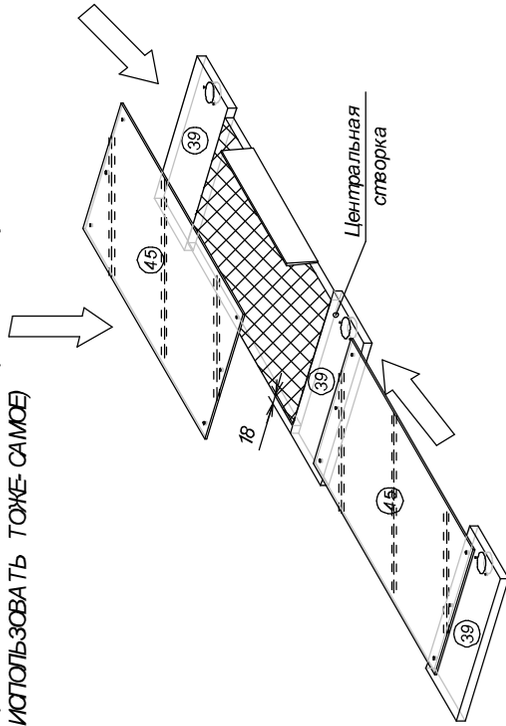


- 5.(А) Положить створку поз.39 лицевой частью вниз стороной с петлями к себе, между двумя створками проложить собранный шаблон, сверху положить стекло поз.45 так, чтобы длинная сторона (Дальняя от Вас), соепада с ранее начерченными на створках линиями, а ближняя к Вам упёрлась в ДВП. Прижать детали друг к другу. Через центр сквозных отверстий втулок сделать разметку на центральной створке.
- (Б) Взять сверло D 5мм. по дереву и на глубину втулки от края, обмотать его изолентой. Просверлить глухие отверстия в местах разметки на створке глубиной 11-12мм. (Изолента послужит ограничителем для того, чтобы не просверлить створку насквозь)
- (В) В полученные отверстия вмонтировать пластиковые втулки D 5.3x10 мм.



2

6. Закрепить стекло на центральной створке шурупами 4x16 мм., начиная с центрального отверстия. Крайняя створка на данном этапе остаётся не тронутой. (ШУРУПЫ ОСТОРОЖНО ЗАКРУТИТЬ ОТВЕРТКОЙ, НЕ ДОПУСКАЯ ПЕРЕТЯГИВАНИЯ).
7. Затем взять второе стекло поз.45 и снова проделать пункты 5-6. (СВЕРЛО МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЖЕ-САМОЕ)

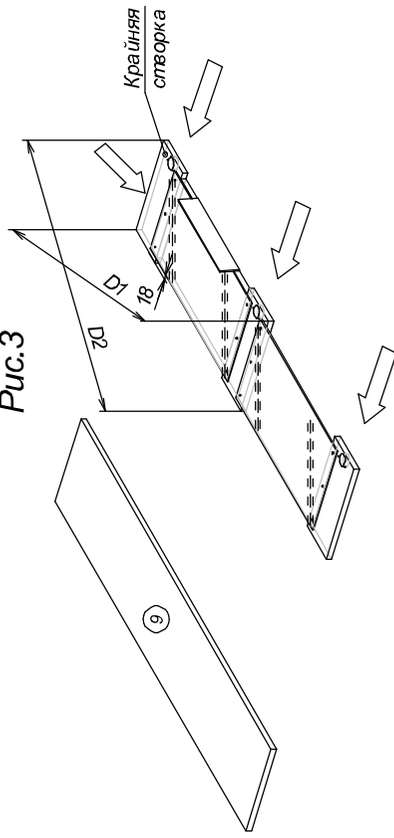


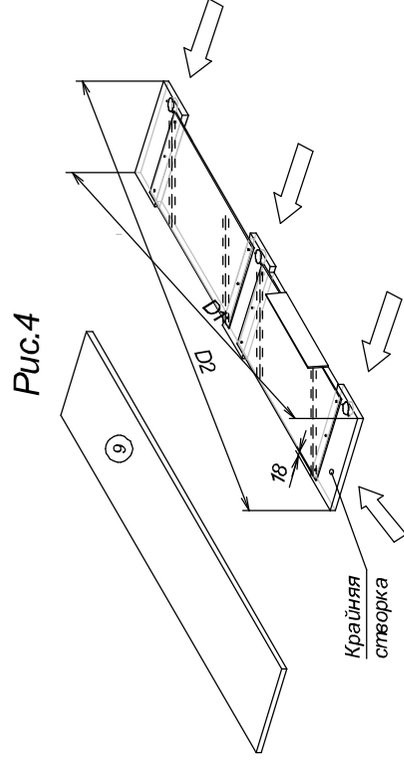
8. После того как оба стекла закреплены на центральной створке, необходимо пункты 5-6 поочерёдно произвести с крайними створками. Рис.3/ Рис.4

(ПРЕДВЕРИТЕЛЬНО уперев все створки одновременно в перегородку 150x4x362мм. поз.9, для того, чтобы все створки с лицевой части находились на одной линии.)

После сборки каждого этапа, необходимо проверить диагонали (D1=D2)
Для корректировки диагоналей необходимо ослабить крайние шурупы.

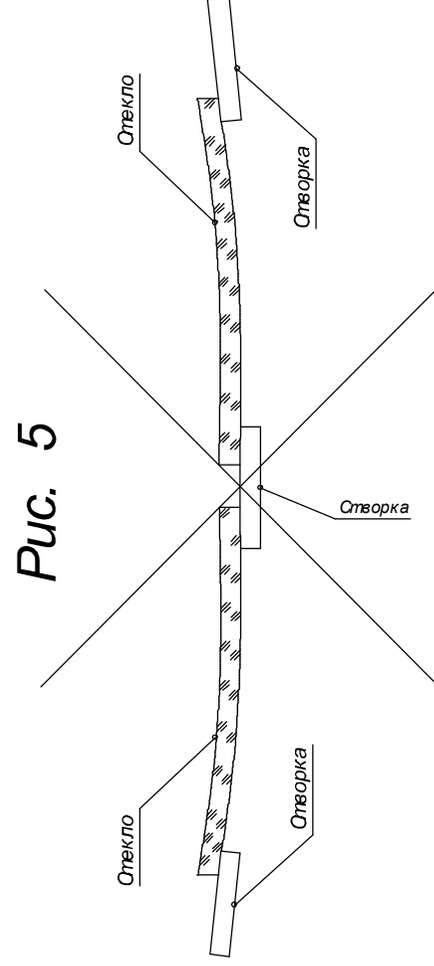
Рис.3





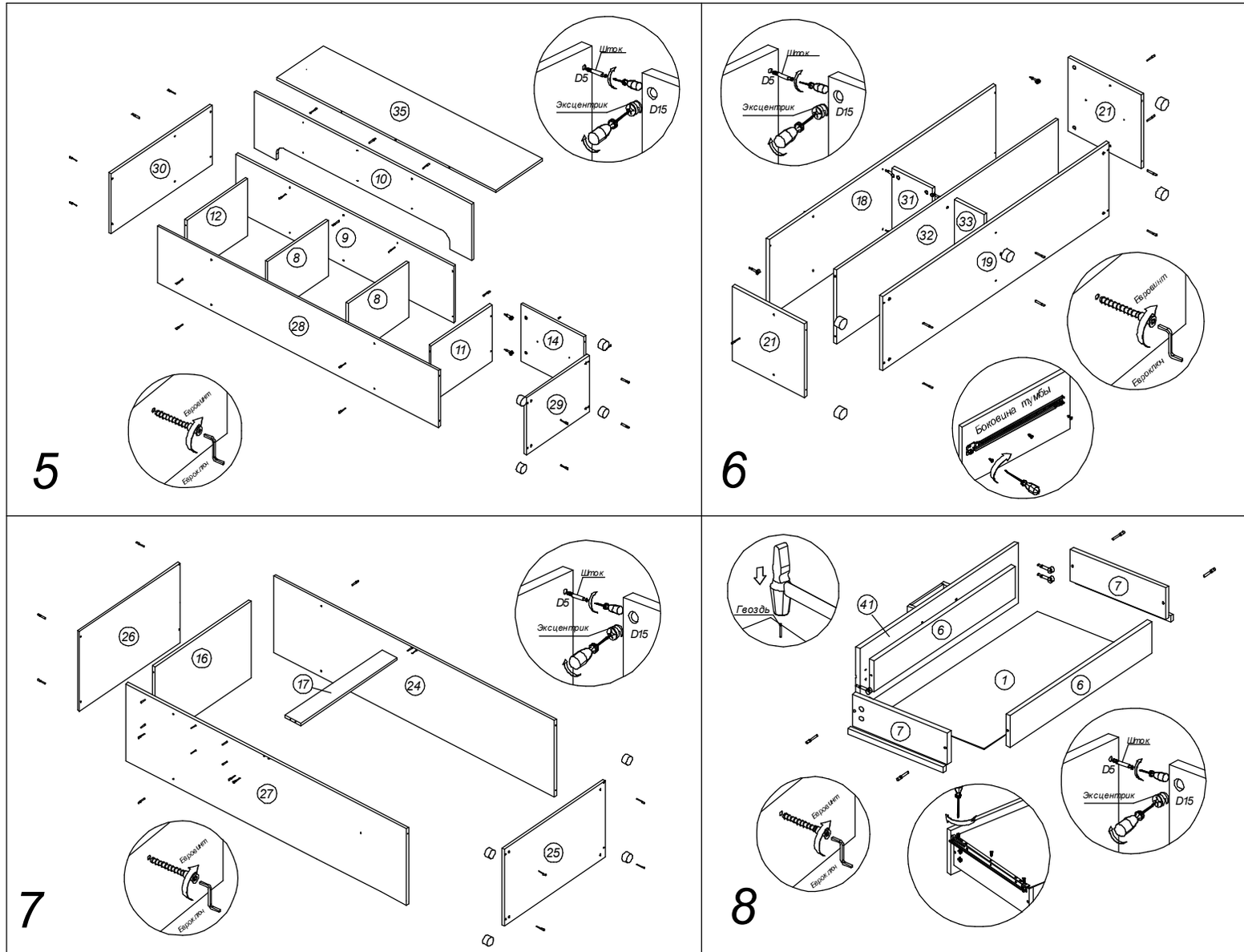
ВНИМАНИЕ

Монтаж собранного фасада к гостинной производить **АККУРАТНО**, ни в каком случае **НЕ ДОПУСКАТЬ** перегиба фасада как показано на Рис.5. В **СЛУЧАЕ ПЕРЕГИБА СТЕКЛО В МЕСТАХ ОТВЕРСТИЙ МОЖЕТ ЛОПНУТЬ.**



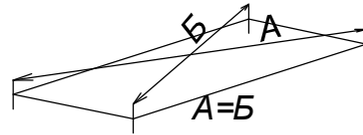
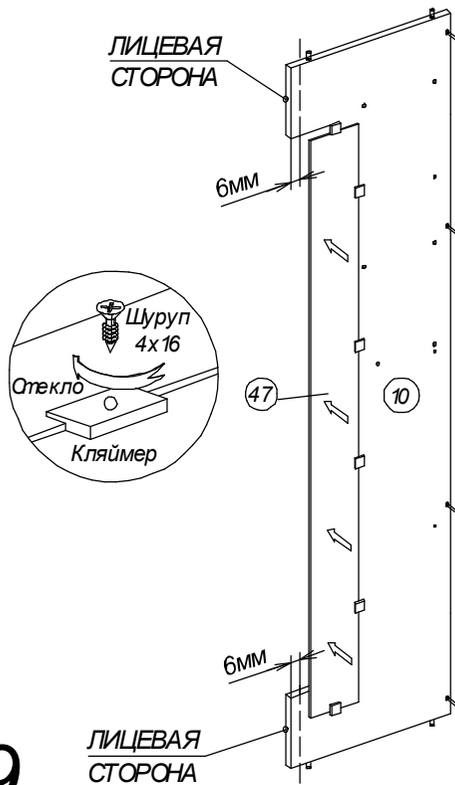
4

ФЛОРЕНЦИЯ-5 НМ Стенка



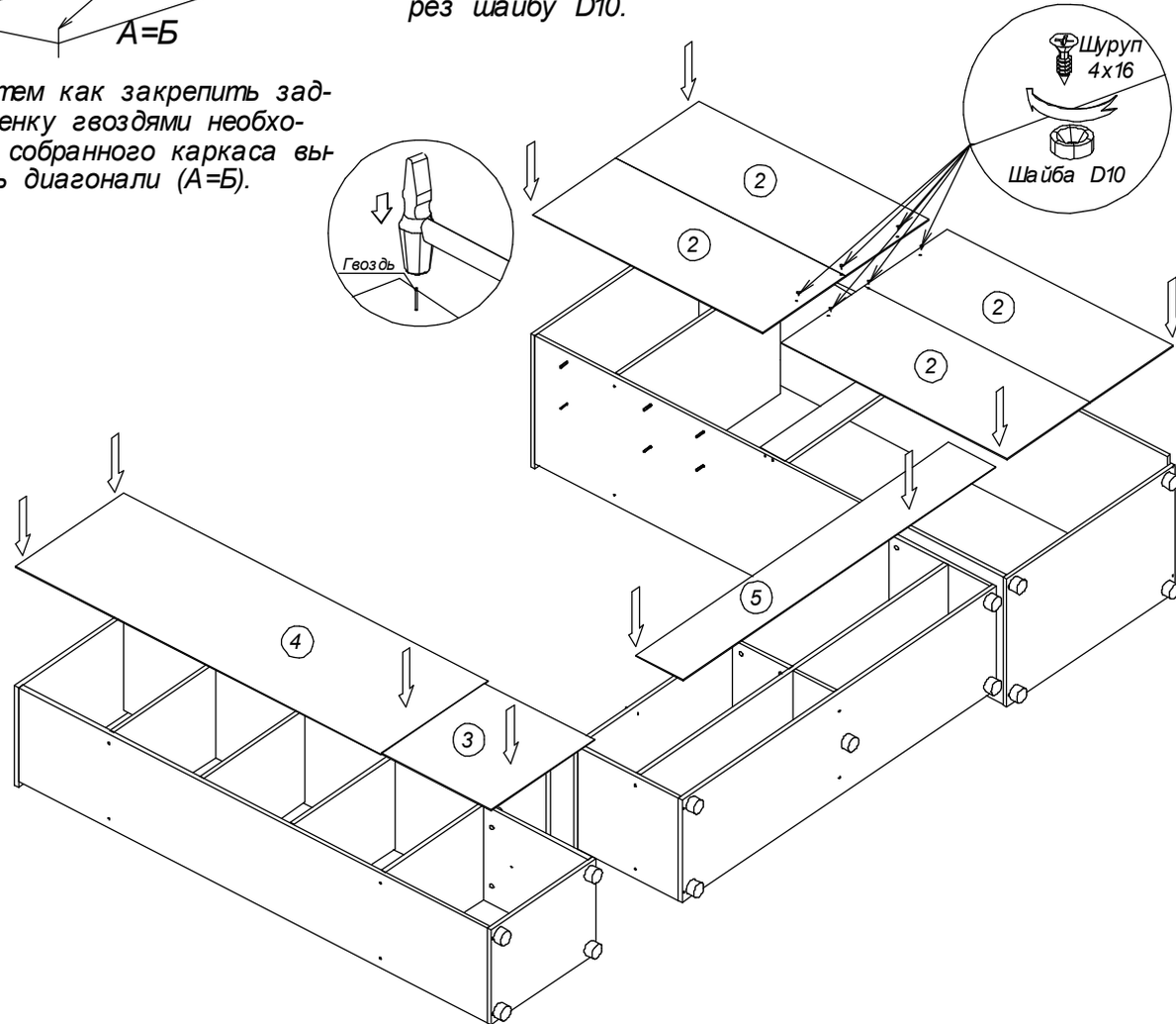
ФЛОРЕНЦИЯ-5 НМ Стенка

Остекло крепится на кляймеры в количестве 6 штук к боковине с внутренней стороны на расстоянии 6мм. от лицевой стороны.

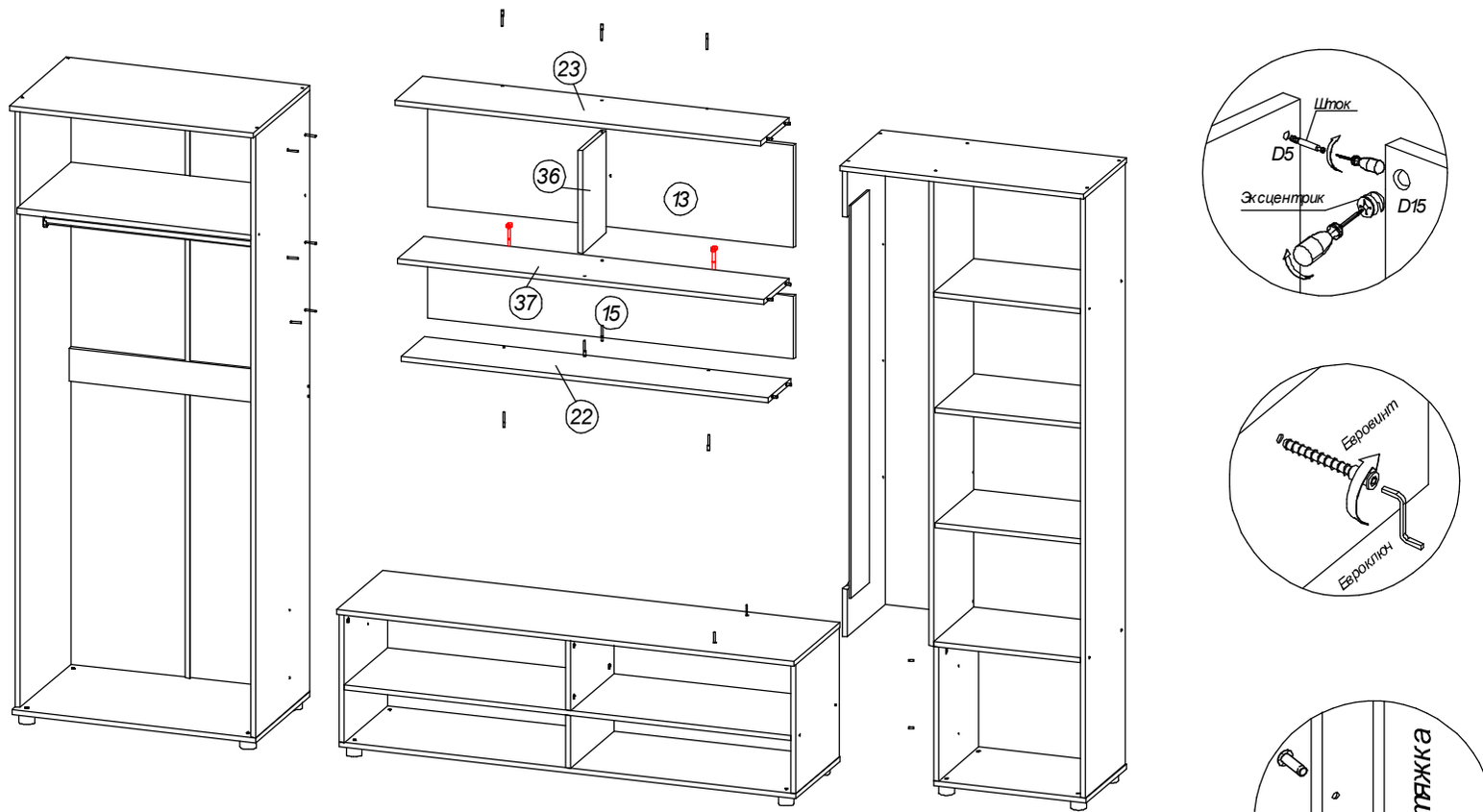


Перед тем как закрепить заднюю стенку гвоздями необходимо у собранного каркаса выровнять диагонали ($A=B$).

Заднюю стенку (поз. 2,3,4,5) закрепить гвоздями 1.2 x 25, и саморезом 4x16, через шайбу D10.

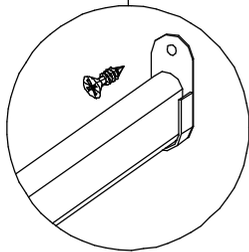
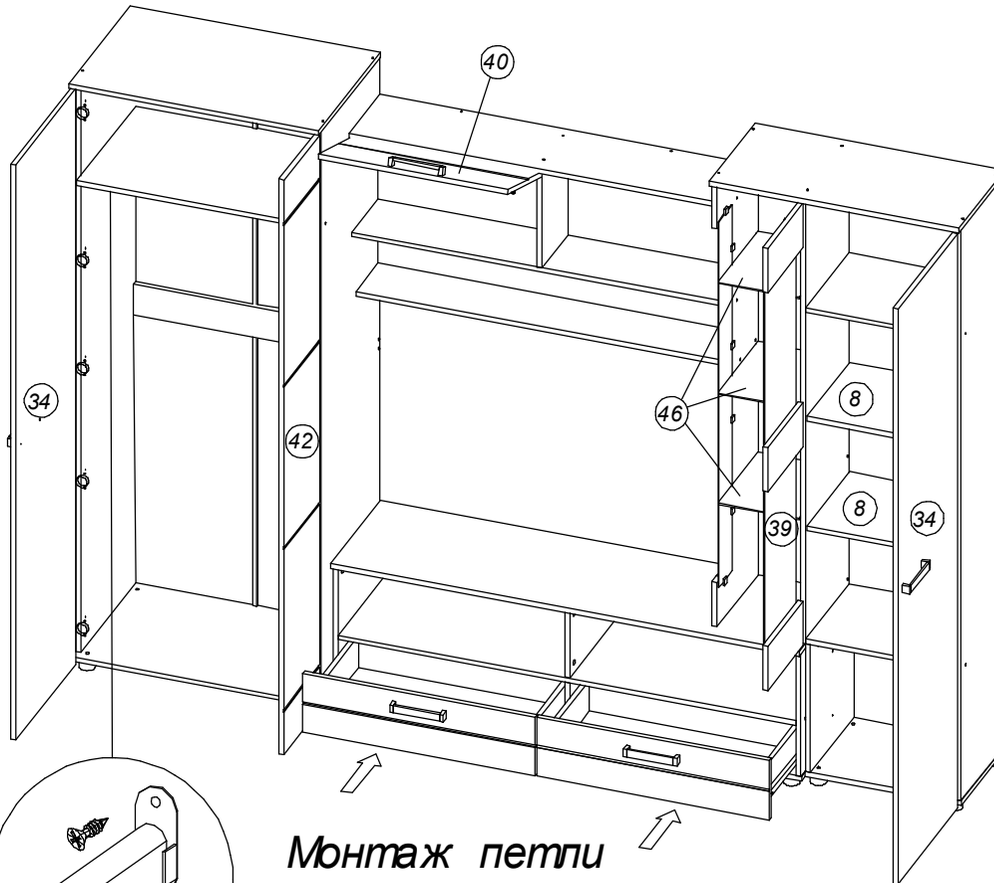


ФЛОРЕНЦИЯ-5 НМ Стенка

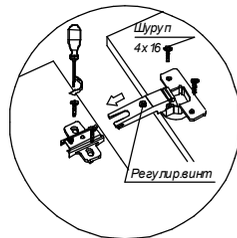


Тумбу с пеналом и шкафом соединить при помощи межсекционной стяжки.

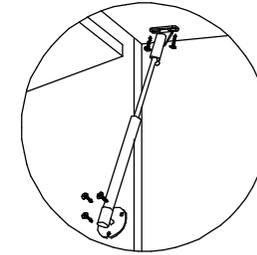
11



Монтаж петли



Горизонтальная створка поз.40 открывается вверх при помощи газового кронштейна.



Стеклянные полки поз.46 крепятся при помощи полкодержателя с винтом GC 010

