

Мебельная компания

Схема сборки изделия
«Стенка *Оскар-5*»

1920*2500*450



Шкаф			
1	Крышка	650*450	1 шт.
2	Боковина	1904*430	2 шт.
3	Вязка	618*430	2 шт.
4	Полка	615*350	1 шт.
5	<i>Фасад</i>	<i>1800*321</i>	<i>2</i>
6	цоколь	100*618	1 шт.
7	ДВП	1815*323	2 шт.

Тумба			
8	Крышка	1150*450	1 шт.
9	Боковина	434*430	2 шт.
10	Боковина	318*430	1 шт.
11	Вязка	1118*430	1 шт.
12	Вязка	551*430	2 шт.
13	цоколь	100*1118	1 шт.
14	Ящик	120*524	2 шт.
15	ящик	120*384	4 шт.
16	лдвп	395*506	2 шт.
17	<i>Фасад</i>	<i>210*571</i>	<i>2</i>
18	ДВП	205*1145	1 шт.

Пенал			
19	Крышка	350*330	1 шт.
20	Боковина	1688*310	2 шт.
21	Вязка	318*310	1 шт.
22	Полка	315*300	4 шт.
23	цоколь	100*318	1 шт.
24	<i>Фасад</i>	<i>1584*346</i>	<i>1</i>
25	ДВП	1600*345	1 шт.

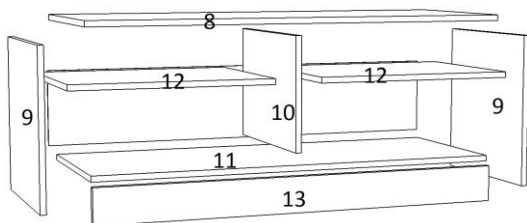
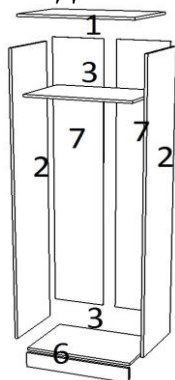
Полка навесная			
26	Боковина	424*230	3 шт.
27	вязка	1150*230	2 шт.
28	крышка	1500*230	1 шт.
29	<i>фасад</i>	<i>296*411</i>	<i>2</i>
30	вязка	391*230	2 шт.
31	лдвп	452*408	2 шт.

Еврошуруп	84
Эксцентрик	18
Эксцентрик 2-х сторон	2
Замок к эксцентрику	22
подпятник	16
Шуруп 3,5*16	118
Ручка	8
Гвозди	150
Евроключ	1
Направляющая 400	2
Заглушка	20
Петля накладная	15
Петля с толкателем	1
Полкодержатель	32
Газ-лифт	2
Труба диам 50 127мм	1
Труба диам50 172мм	1
Штанга 352	1
Флянец пластик	4
Межсекцион. стяжка	8
Брус соединительный	1

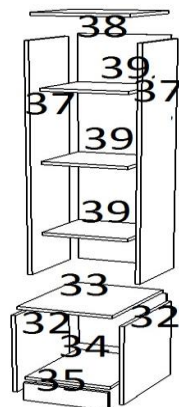
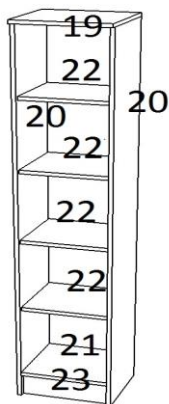
Тумба с надстройкой			
32	боковина	434*430	2 шт.
33	крышка	350*450	1 шт.
34	вязка	318*430	1 шт.
35	цоколь	100*318	1 шт.
36	<i>фасад</i>	<i>330*346</i>	<i>1 шт</i>
37	боковина	1238*310	2 шт.
38	крышка	350*330	1 шт.
39	полка	315*275	3 шт.
40	стекло	1228*310	1 шт.
41	лдвп	1600*345	1 шт.

К боковине 2 прибить гвоздями опоры. Скрутить боковины 2, крышку 1 и вязку 3, цоколь 6 еврошурупами. Прибить гвоздями к задним торцам собранного шкафа заднюю стенку ДВП 7.

Внимание!!! Во избежание перекоса фасадов, перед тем как прибить ДВП, необходимо измерить диагонали, они должны быть одинаковыми. Только после этого можно прибивать ДВП.

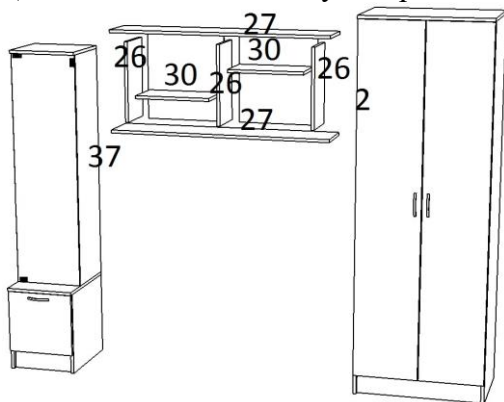


К боковине 9 прибить гвоздями опоры. К боковинам 9,10 привернуть шурупами 3,5*16 направляющие колесом вперед. С помощью еврошуруров и двухсторонних эксцентриков привернуть вязки 11,12 и цоколь 13 к боковинам 9 и 10. Ввернуть эксцентрики в крышку 8 и установить на собранную конструкцию. Прибить гвоздями заднюю стенку ДВП 10, предварительно измерив диагонали.



К боковине 20 прибить гвоздями опоры. Еврошурупами скрутить боковины 20, вязку 21, цоколь 23 и крышку 19. Прибить гвоздями ДВП к тыльной стороне пенала.

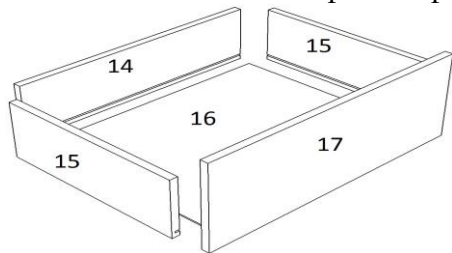
К боковине 32 прибить гвоздями опоры. Скрутить еврошурупами боковины 37 еврошурупами с крышками 38 и 33. К крышке 33 привернуть эксцентрики. К боковинам 32 еврошурупами привернуть вязку 34 и цоколь 35 соединить две собранные конструкции и гвоздями прибить ЛДВП. Установить стенку и скрепить межсекционными



стяжками.

К боковине 2 и 37 еврошурупами привернуть вязки 27 соединенные между собой боковинами 26 и вязками 30. В готовые отверстия в деталях 27 и 38 установить флянец с джокерной трубой и привернуть еврошурупами крышку 28 к боковине 2. Установить на видимые еврошурупы заглушки.

С помощью петель установить фасады на корпус и отрегулировать их. Установить газовые лифты на фасады 29.



Еврошурупами скрутить боковины 15 и деталь 14. В пропиел вставить ЛДВП и эксцентриками закрепить фасад. К нижней части ящика привернуть шурупами направляющие колесом назад.

Установить собранный ящик в корпус пенала. В готовые отверстия в фасадах установить ручки.

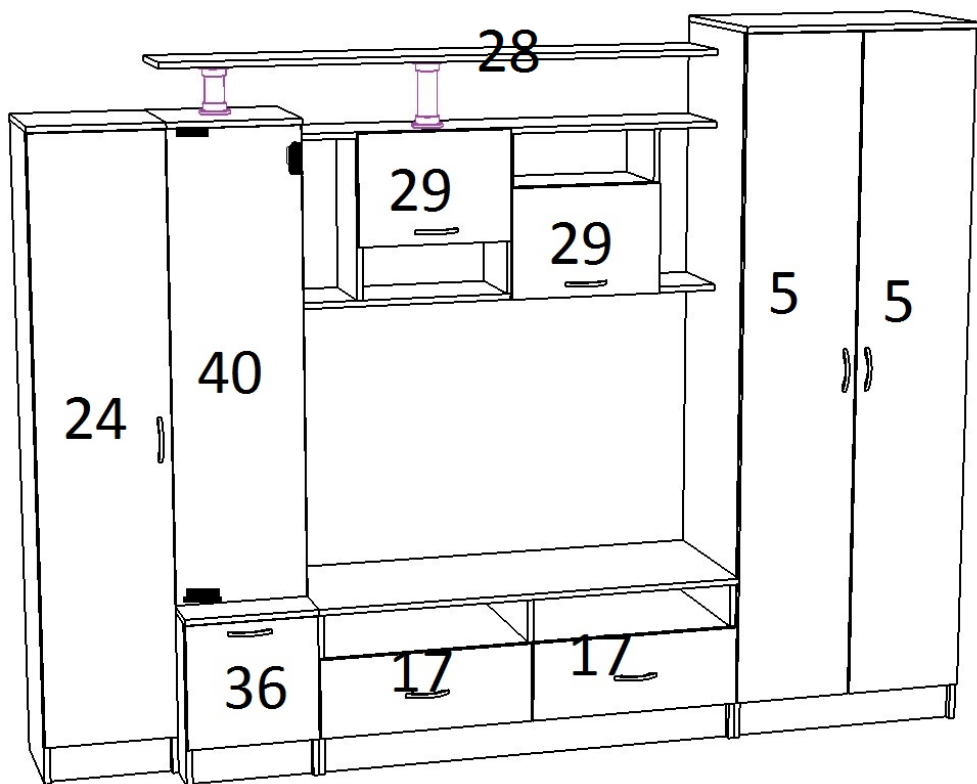
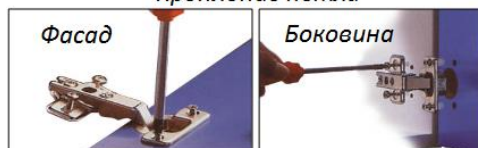


Схема установки и регулировки петли

Крепление петли



Регулировка петли

