



Мебельная компания

Схема сборки изделия

«шкаф ЛАГУНА 0,8 »

с зеркалом

2100*800*510



№	шкаф			
1	БОКОВИНА	2084	490	2
2	ВЯЗКА	768	490	3
3	КРЫШКА	800	510	1
4	ЦОКОЛЬ	100	768	1
5	ЯЩИК	120	742	2
6	ЯЩИК	120	434	4
7	ФАСАД	1582	396	2
8	ФАСАД	196	796	2
9	ЛДВП	445	722	2
10	ДВП	1995	395	2
11	ЗЕРКАЛО	1460	276	1

	подпятник	4
	Направляющая 450	2
	Ручка 128 мм	6
	скалкодержатель	2
	Скалка 765 мм	1
	Брус соединительный	1
	гвозди	80
	Петля накладная	6
	эксцентрик	8
	Шуруп 3,5*16	50
	еврошуруп	22
	заглушка	14
	Шайба	12
	евроключ	1

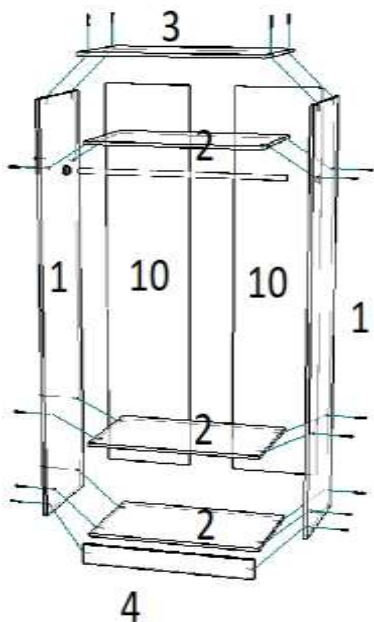
Общие положения

Сборку изделий должен производить квалифицированный сборщик.

Прежде чем начать сборку изделия, внимательно изучите настоящую инструкцию.

Сборку изделия необходимо проводить согласно схемам, предоставленным на рисунках, комплектации фурнитуры.

Изделие следует собирать на ровном полу, покрытому тканью или бумагой. Перед началом сборки ознакомьтесь с назначением каждой детали по рисункам.



К боковине 1 гвоздями прибить подпятники, шурупами привернуть направляющий колесом вперед и скалкодержатели.

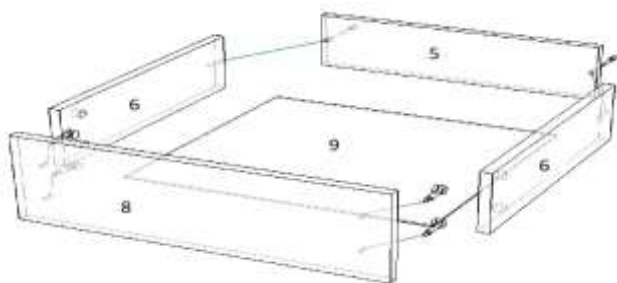
Еврошурупами скрутить детали 1,2,3 и 4, как показано на рисунке.

К тыльной стороне шкафа гвоздями прибить двп 10 стыкуя их соединительный брусом.

Предварительно измерив диагональ.

Внимание!!! Для предотвращения перекоса фасада, после того как корпус собран, необходимо измерить диагонали, они должны быть

одинаковыми. Только после этого можно прибивать ДВП.



Еврошурупами скрутить детали 5 и 6, в пропил установить лдвп. В готовые отверстия в фасаде 8 ввернуть эксцентрик и закрепить фасад на корпусе ящика

замками. К нижней части детали 6 шурупами привернуть направляющие колесом назад.



Закрепить петли шурупами на фасадах 7 (накладные петли). И привернуть фасад к боковинам как показано на рисунке.

Отрегулировать петли.

Вкатить ящики в корпус шкафа.

Установить ручки в готовые отверстия на фасадах.

Установить скалку.

Установить заглушки на видимые еврошурупы.

Схема установки и регулировки петли

Крепление петли



Регулировка петли

