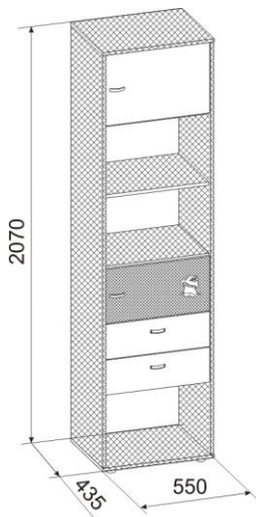


Стеллаж (Изд №126 Набор мебели МДК 4.14)



Инструкция по сборке

1. Шкаф поставляется в разобранном виде. Детали и фурнитура упакованы в пакеты. Пакеты транспортировать и хранить горизонтально.
2. Возможна замена фурнитуры и комплектующих по наличию на предприятии.
3. Предприятие оставляет за собой право в изменение в конструкции, лицевой фурнитуры и место ее положения в соответствии с художественным решением.
4. Допустимая нагрузка на деревянную полку не более 15 кг, на ящик выдвигной не более 5кг.
5. Перед сборкой необходимо:
 - ознакомится с инструкцией по сборке;
 - определить расположение деталей в изделиях в соответствии со схемой сборки и их наличие;
 - проверить наличие необходимой фурнитуры;
 - подготовить необходимый инструмент (молоток, отвертка, ключ для евровинта).
6. Сборку производить на ровном полу, покрытом тканью или бумагой во избежание повреждения фасадных (передних) кромок и загрязнения мебели.
7. Изображение изделия в каталоге, в том числе цвет, рисунок на мебели и другие элементы, могут незначительно отличаться от изделий в продаже.

Порядок сборки изделия

1. Собрать каркас шкафа по схеме сборки (рис.3) с помощью евровинтов (рис.1).
2. Проверить размеры каркаса по диагоналям – они должны быть равны.
3. Закрепить задние стенки из ДВП гвоздями Ø1,2x20 по периметру с шагом 100 мм. и по углам шурупами Ø3x20.
4. Собрать ящики в прилагаемой последовательности (рис.2).

Фурнитура, прилагающаяся к изделию для самостоятельной установки

25 Евровинт	26 Стяжка эксцентриковая	60 Шуруп Ø3x20	59 Опора цилиндрическая	44 Петля

45 Саморез Ø3,5x16 PZ	28 Гвоздь Ø1,2x20	81 Ручка	74 Направляющая роликовая	Ключ для евровинта	67 Скрепка ДВП

Рис.1 схема соединения с евровинтом

Рис.2 соединение ДВП задн. стенки

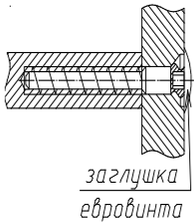


Схема сборки ящиков

1. Соединить заднюю и боковые стенки евровинтами.
 2. Присоединить каркас к передней стенке ящика (фасаду) и закрепить стяжкой эксцентриковой.
 3. Проверить ящик по диагоналям (они должны быть равны).
 4. Вставить в прорезь на передней стенке ящика дно из ДВП, закрепить дно гвоздями Ø1,2x20 с шагом 100мм.
 5. К торцам боковых стенок закрепить саморезами Ø3,5x16 планки роликовых направляющих.
 6. На вертикальные стенки по сверлениям закрепить планки роликовых направляющих саморезами Ø3,5x16.
- При креплении направляющих саморезы сначала наживлять, потом заворачивать окончательно.

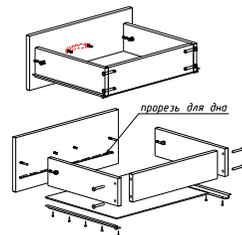
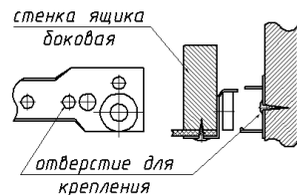


Схема сборки шкафа

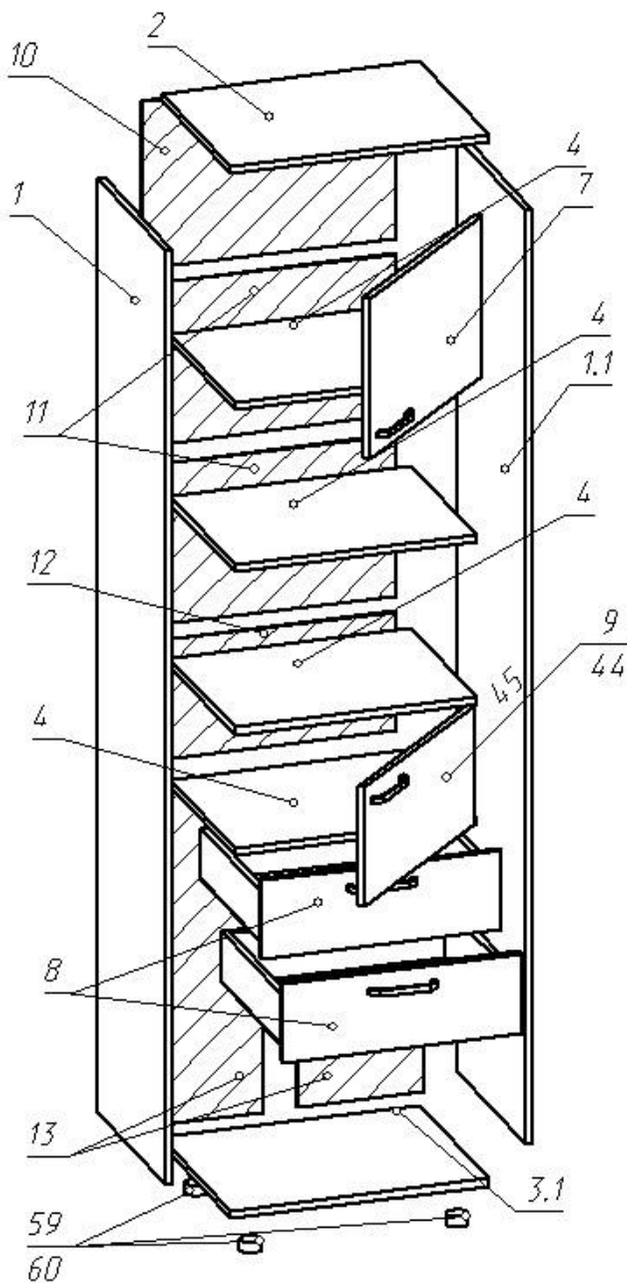


Рис. 3

Состав пакетов					
№ п/п	Наименование детали	Размеры, мм.	Кол шт.	№ поз.	Примеч.
Пакет №1					
1	Дверь	514x346	1		
2	Стенка ящика передняя	514x171	2	4	
3	Дверь	514x256	1	9	
Пакет №2					
1	Стенка вертикальная левая	2012x430	1	10	
2	Стенка вертикальная правая	2012x430	1	11	
3	ДВП млечный дуб	363x546	1	12	
4	ДВПСП 3мм.	346x546	2		
5	Брус соединительный	L=690	1		
Пакет №3					
1	Стенка горизонтальная (крышка)	552x435	1		
2	Стенка горизонтальная (дно)	552x435	1	4	
3	Стенка горизонтальная	518x408	4	5	
4	Стенка ящика боковая	400x108	4	6	
5	Стенка ящика задняя	461x108	2	7	
6	Упаковка с фурнитурой		1		

Состав упаковки с фурнитурой и метизами

№ п/п	Наименование	Кол. шт	№ поз.
1	Евровинт	28	25
2	Заглушка для евроинта	20	седан
3	Стяжка эксцентриковая	4	26
4	Заглушка к стяжке	4	седан
5	Петля вкладная	2	44
6	Петля вкладная с амортизатором	2	
7	Направляющая роликовая	2	74
8	Опора цилиндрическая	4	59
9	Скрепка ДВП	12	67
10	Гвоздь 1.2x20	50	
11	Шуруп 3x20	12	60
12	Саморез 3.5x16	40	45
13	Ручка	4	81
14	Ключ для евроинта	1	

Правила ухода и эксплуатации

Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемых помещениях с температурой воздуха не ниже +10°C и относительной влажностью от 45 до 70%. Не рекомендуется ставить мебель ближе 0,5 м. от источников тепла. Следует оберегать ее от повреждения острыми предметами, от попадания воды и растворителей. Недопустимо попадание воды в места стыков деталей.

Периодически рекомендуется протирать поверхность изделий сухой мягкой тканью.

В процессе эксплуатации изделия возможно ослабление крепежной фурнитуры, необходимо периодически затягивать ослабленные болтовые и винтовые соединения, а также эксцентриковые стяжки.