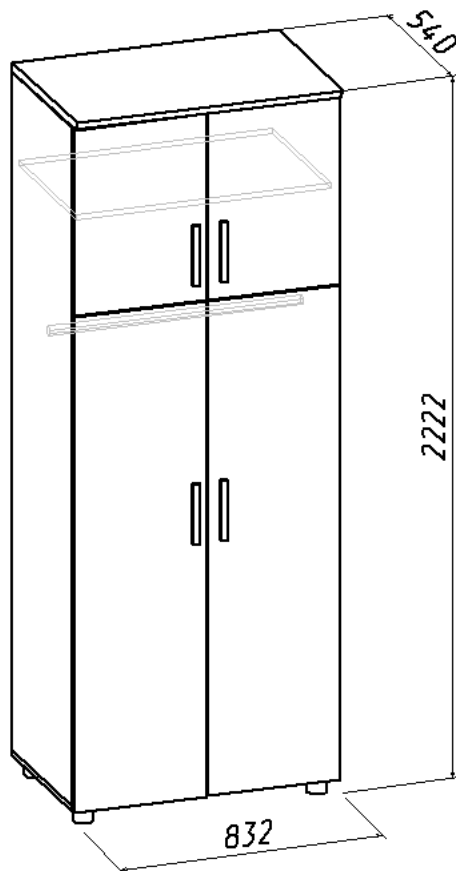


Шкаф для платья (Изд. 184 МК 48)



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.
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) и стяжек эксцентриковых (рис.2), предварительно установив фурнитуру, пластмассовые опоры (поз.59).
2. Проверить размеры каркасов по диагоналям – они должны быть равны.
3. Закрепить задние стенки из ДВП гвоздями Ø1,2x20 по периметру с шагом 100мм и по углам шурупами Ø3x20, скрепками (поз.67)(рис. 3) и шурупами Ø3x20 в местах стыка на полках. Между собой задние стенки (поз.13) стыкуются соединительным брусом (рис.4).
4. Закрепить на дверях 4-х шарнирные петли (шуруп Ø4x16) и прикрутить их к боковым стенкам (шуруп Ø4x16).
5. Для смягчения закрывания двери по передней кромке горизонтальных полок приклеить демпферы (поз.32).

Фурнитура, прилагающаяся к изделию для самостоятельной установки

25 Евровинт	60 Шуруп Ø3x20	81 Ручка	41 Полкодержатель	67 Скрепка ДВП
				

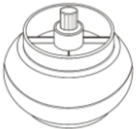

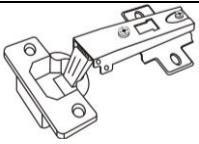
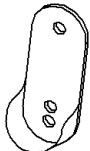

50 Опора регулируемая	45 Шуруп Ø4x16	42 Петля	27 Штангодержатель	28 Гвоздь Ø1,2x20
				

Схема соединения скрепками (поз.67) стенок задних из ДВП

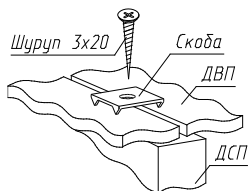


Схема соединения брусом соединительным (поз.27) стенок задних из ДВП

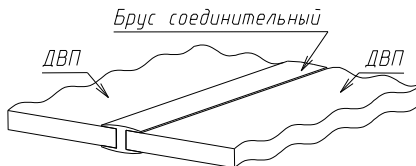


Схема сборки шкафа

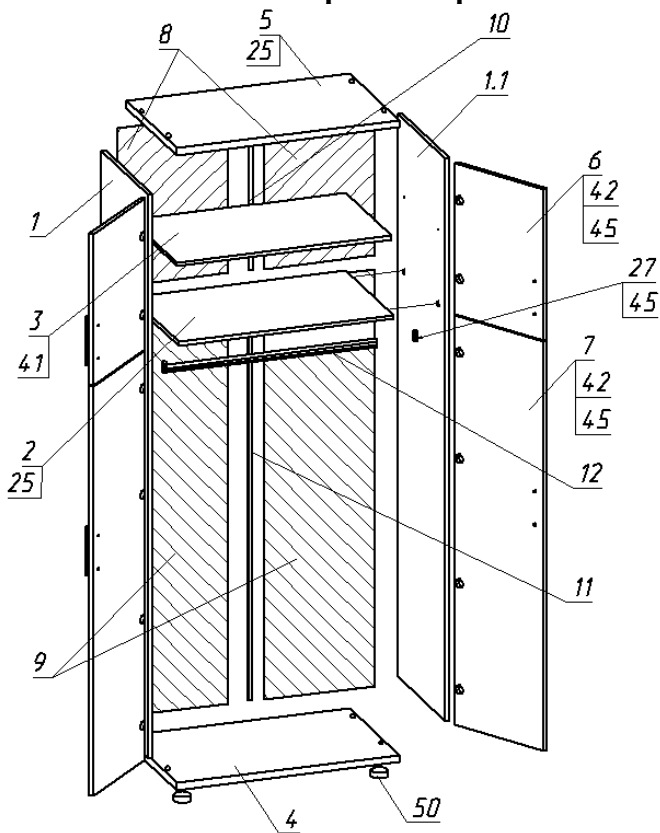


Рис. 4

Состав пакетов

№ п/п	Наименование детали	Размеры, мм.	Кол. Шт.	№ Поз.	Примеч.
Пакет №1					
1	Дверь антресольная лев., прав.	583x413	2	6	МДФ
2	Дверь лев., прав.	1553x413	2	7	МДФ
3	Стенка задняя верхняя	611x412	2	8	ДВП
4	Стенка задняя нижняя	1553x412	2	9	ДВП
Пакет №2					
1	Стенка вертикальная левая	2128x515	1	1	
2	Стенка вертикальная правая	2128x515	1	1.1	
3	Брус соединительный	L-579	1	10	Пластм.
4	Брус соединительный	L-1530	1	11	Пластм.
5	Штанга металлическая	L-820	1	12	
Пакет №3					
1	Стенка горизонтальная	800x515	1	2	
2	Полка	797x495	1	3	
3	Ст. горизонт. (крышка)	834x540x28	1	5	
4	Ст. горизонт. (дно)	832x515	1	4	
5	Упаковка с фурнитурой		1		

Состав упаковки с фурнитурой и метизами

№	Наименование	Кол. шт	Номер поз.
1	Евровинт 7x70	4	25
2	Евровинт 7x50	8	25
3	Заглушка для евровинта	8	
4	Опора цилиндрическая	4	50
5	Полкодержатель	6	41
6	Петля накладная	12	42
7	Штангодержатель	2	27
8	Скрепка ДВП	8	67
9	Ручка-скоба	4	
10	Гвоздь 1,2x20	56	28
11	Шуруп 3x20	12	60
12	Саморез 4x16	52	45
13	Саморез 4,2x32 (под ручку)	8	
14	Ключ для евровинта	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, растворителей и прямых солнечных лучей. 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.

Производитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ16371-93 при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации ее в течение 24 месяцев со дня продажи.