Правила эксплуатации и ухода за мебелью.

Мебель необходимо хранить и эксплуатировать в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию, при температуре от $+5^0$ до $+40^0$ C при относительной влажности воздуха 50-60%.

Удаление пыли с поверхности мебели следует производить сухой мягкой тканью (фланель, миткаль). Не допускается применение соды, порошков и других материалов, не предназначенных для ухода за мебелью.

Поверхность изделия следует предохранять от попадания на неё влаги (во избежание разбухания), различных растворителей, кислот, щелочей и механических повреждений.

Помните, что сохранность и долговечность изделия зависит не только от её конструкции и качества материалов, но и от правильной эксплуатации и ухода за ней.

Гарантии изготовителя

Приобретая изделия мебели, убедитесь в полной комплектности набора и отсутствии механических повреждений комплектующих, облицовки и стеклянных элементов мебели

Претензии от покупателей принимаются магазинами, продавшими товар, в течение 24 месяцев со дня приобретения мебели, с обязательным приложением товарного чека, этикетки и паспорта изделия.

Предприятие не рассматривает претензии, поступающие непосредственно от потребителей, без обращения в торговую организацию.

Предприятие не отвечает по дефектам, появившимся из-за несоблюдения покупателем правил эксплуатации, сборки, транспортировки и ухода за мебелью.

Предприятие не несет ответственности по повреждениям, возникшим в результате транспортировки мебели в собранном виде.

В процессе производства изготовитель считает возможным производить конструктивные и технологические изменения, направленные на улучшение качества мебели и удовлетворение спроса населения.

Дата комплектовки фурнитуры	
V	
Комплектовщик фурнитуры	

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

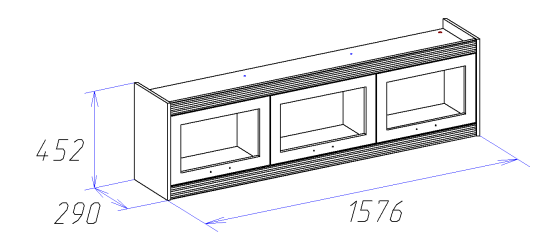
Благодарим за покупку и надеемся, что Вы примите во внимание наши рекомендации, и тогда мебель будет служить для Вас длительное время

ГОСТ 16371-93



Россия, 308501, Белгородская обл., г.Белгород, ул.Пушкина д.12 эт.5 кв.162 ООО «Селена» www.mebelmarket31.ru тел./факс: (4722) 40-24-45

Стенка «Амадеус» Шкаф навесной №2



Паспорт

и инструкция по сборке и эксплуатации мебели

Общие технические указания по сборке

- 1. Освободить детали от упаковки.
- 2. Проверить наличие деталей и фурнитуры по комплектовочным ведомостям. При обнаружении дефектов или некомплектности к сборке не приступать. Обратитесь к продавцу.
- **3.** Во избежание порчи деталей, сборку необходимо производить вдвоем в горизонтальном положении на ровном полу, покрытом тканью или бумагой.

Таблица 1. Комплектовочная ведомость на узлы и детали стенки «Амадеус», Шкаф навесной №2

Наименование детали	Размеры, мм	Кол-во	№ по схеме	№ пакета
Бок с пазом (прав и лев)	453*291	2	1, 2	1
Стоевая (прав и лев)	330*261	2	3, 4	1
Крыша с пазом	1544*272	1	5	1 1 2 2 2
Дно с пазом	1544*272	1	6 10 11	
Фасад со стеклом (рамка)	324*500	2		
Фасад со стеклом (рамка)	324*532	1		
Задняя стенка (ДВП Венге)	510*344	2	7	
Задняя стенка (ДВП Венге)	534*344	1	8	2
Накладка МДФ волнистая (с присадкой)	1544	2	9	3
Шина подвесная	570	2		1

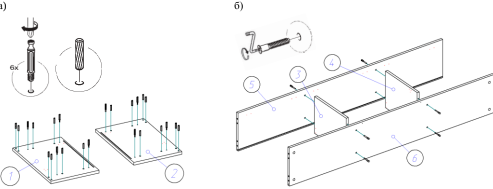
Таблица 2. Комплектовочная ведомость на фурнитуру

№ Наименование Ед. изм. Кол-во 1 Газовый кронштейн шт 3 2 Гвозди стр. 1,2*20 шт 20 3 Евровинт 6,3*50 шт 8 4 Заглушка к евровинту шт 8 5 Заглушка под эксцентрик шт 1 6 Ключ под евровинт шт 1 7 Петля вкладная шт 4 8 Подвес регулируемый шт 4 9 Ручка-скоба 96-148 С-17 шт 6 10 Шайба под ручку шт 6 11 Саморез (4*16) 3,5*16 шт 47 12 Саморез 4*30 шт 8 13 Стяжка межсекционная шт 4 14 Стяжка командор шт 4 15 Стяжка эксцентрик шт 8 16 Шканты 30*8 шт 16 17 Паспорт изделия шт 1		I аолица 2. Комплектовочная ведомость на фурнитуру			
2 Гвозди стр. 1,2*20 шт 20 3 Евровинт 6,3*50 шт 8 4 Заглушка к евровинту шт 8 5 Заглушка под эксцентрик шт 1 6 Ключ под евровинт шт 1 7 петля вкладная шт 4 8 Подвес регулируемый шт 4 9 ручка-скоба 96-148 С-17 шт 6 11 Саморез (4*16) 3,5*16 шт 47 12 Саморез 4*30 шт 4 13 Стяжка межсекционная шт 4 14 Стяжка командор шт 4 15 Стяжка эксцентрик шт 8 16 Шканты 30*8 шт 16 17 Паспорт изделия шт 1	№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	
1 Возди стр. 1,2*20 шт 8 4 Заглушка к евровинту шт 8 5 Заглушка под эксцентрик шт 1 6 Ключ под евровинт шт 1 7 Петля вкладная шт 6 8 Подвес регулируемый шт 4 9 Ручка-скоба 96-148 С-17 шт 6 11 Саморез (4*16) 3,5*16 шт 47 12 Саморез 4*30 шт 8 13 Стяжка межсекционная шт 4 14 Стяжка межсекционная шт 4 15 Стяжка эксцентрик шт 8 16 Шканты 30*8 шт 16 17 Паспорт изделия шт 1	1	Газовый кронштейн	ШТ	3	
Евровинт 6,3*50 шт 8 3аглушка к евровинту шт 8 6 Ключ под евровинт шт 1 7 Петля вкладная шт 4 8 Подвес регулируемый шт 4 9 Ручка-скоба 96-148 С-17 шт 3 10 Шайба под ручку шт 6 11 Саморез (4*16) 3,5*16 шт 47 12 Саморез 4*30 шт 8 13 Стяжка межсекционная шт 4 14 Стяжка межсекционная шт 4 15 Стяжка эксцентрик шт 8 16 Шканты 30*8 шт 16 17 Паспорт изделия шт 1	2	Гвозди стр. 1,2*20	ШТ	20	
3аглушка к евровинту 11	3	Епрориит 6 2*50	ШТ	8	
3аглушка под эксцентрик шт 1 6 Ключ под евровинт шт 6 Петля вкладная шт 4 8 Подвес регулируемый шт 4 9 Ручка-скоба 96-148 С-17 шт 6 11 Саморез (4*16) 3,5*16 шт 47 12 Саморез 4*30 шт 8 13 Стяжка межсекционная шт 4 14 Стяжка командор шт 4 15 Стяжка эксцентрик шт 8 16 Шканты 30*8 шт 16 17 Паспорт изделия шт 1	4	·	ШТ	8	
Петля вкладная Подвес регулируемый Пит 4 9	5	Заглушка под эксцентрик	ШТ	8	
Петля вкладная шт 4 4 9 шт 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6	Ключ под евровинт	ШТ	1	
8 Подвес регулируемый шт 4 9 Ручка-скоба 96-148 С-17 шт 6 10 Шайба под ручку шт 47 11 Саморез (4*16) 3,5*16 шт 47 12 шт 8 13 Стяжка межсекционная шт 4 14 шт 4 Стяжка командор шт 8 15 Стяжка эксцентрик шт 8 16 Шканты 30*8 шт 16 17 Паспорт изделия шт 1	7	Петпа вклапиза	ШТ	6	
9 Ручка-скоба 96-148 С-17 10 Шайба под ручку 11 Саморез (4*16) 3,5*16 12 Саморез 4*30 13 Стяжка межсекционная 14 Стяжка командор 15 Стяжка эксцентрик 16 Шканты 30*8 11 Паспорт изделия 11 ипт 16	8		ШТ	4	
10 Шайба под ручку 11 Саморез (4*16) 3,5*16 12 Саморез 4*30 13 Стяжка межсекционная 14 Стяжка командор 15 Стяжка эксцентрик 16 Шканты 30*8 11 Паспорт изделия 11 инт 6 12 Найба под ручку 14 инт 4 15 Стяжка эксцентрик 16 Паспорт изделия	9				
11 Саморез (4*16) 3,5*16 ШТ 47 12 Саморез 4*30 ШТ 8 13 Стяжка межсекционная ШТ 4 14 ШТ 4 Стяжка командор ШТ 8 15 Стяжка эксцентрик ШТ 8 16 Шканты 30*8 ШТ 16 17 Паспорт изделия Шт 1	10	<u> </u>	ШТ	6	
Саморез 4*30 13 Стяжка межсекционная 14 Стяжка командор 15 Стяжка эксцентрик 16 Шканты 30*8 шт 16 17 Паспорт изделия	11	Alliano C	ШТ	47	
Стяжка межсекционная 14 Стяжка командор 15 Стяжка эксцентрик 16 Шканты 30*8 шт 16 Паспорт изделия шт. 1	12	Саморез 4*30	ШТ	8	
Стяжка командор 15 Стяжка эксцентрик 16 Шканты 30*8 17 Паспорт изделия 18 17 Паспорт изделия	13	Стяжка межсекционная	ШТ	4	
16 Шканты 30*8 шт 16 17 Паспорт изделия шт. 1	14	Стяжка командор	ШТ	4	
17 Паспорт изделия шт. 1		Стяжка эксцентрик	ШТ	8	
	16	Шканты 30*8	ШТ	16	
		Паспорт изделия	ШТ.	1	

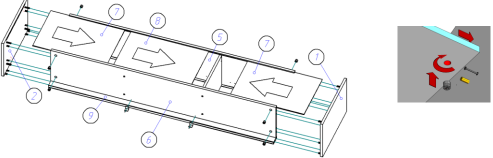
Внешний вид фурнитуры на картинке может отличаться от внешнего вида фурнитуры, идущей в комплекте

Инструкция по сборке

1. Сборку начнем с установки штоков стяжек эксцентриковых и шкантов 8*30 в отверстия на боках (1) и (2). Установку шкантов производить только на ровной твердой поверхности. Евровинтами 6,3*50 соединяем стоевые (3) и (4) с крышей (5) и дном (6).



2. При помощи стяжек эксцентриков и шкантов соединяем бока (1) и (2) с крышей (5), дном (6) и накладками волнистыми (9), при этом в пазы необходимо установить задние стенки ДВП (7) и (8). Саморезами 3,5*16 и уголками (стяжками «командор») скрепляем накладки (9) с крышей и дном.



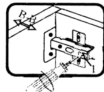
Навесной шкаф можно закрепить при помощи стяжек межсекционных и регулируемых подвесов. В случае использования регулируемых подвесов, в задних стенках ДВП перед их установкой необходимо сделать вырезы по следующей схеме. Подвесы крепятся при помощи саморезов 4*30.



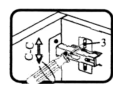
4. При помощи вкладных петель и саморезов 3,5*16 навешиваем фасады (10) и (11). Прикручиваем ручки (крепежные винты идут в комплекте) и газовые кронштейны (саморезами 3,5*16). После того как навесили фасады, производим их регулировку согласно представленным схемам.



Если фасад наклонен вправо или влево относительно вертикали корпуса, нужно выправить наклон фасада в направлении A-A винтом 2.



Если нижняя или верхняя часть фасада отстает от корпуса, нужно ослабить винт 1 и сдвинуть фасад в направлении В-В, а затем затянуть винт 1.



Если необходимо отрегулировать фасад по высоте, нужно ослабить винт 3, отрегулировать фасад в направлении С-С, а затем затянуть винт 3