

ЛДСП 16 мм(Фасад)

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
2	Полка/Вязка	1	896	106

Зеркало в сборе

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
3	Зеркало в сборе	1	900	500

Фурнитура в пакете/комплектующая

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
	Фурнитура (пакет)	1		
Фурнитура		Ед.изм.	Кол-во	
	Заглушка для евро-стяжки белфорд	шт		6,00
	навес врезной нерег.+дюбель 8x40мм	шт		2,00
	схема-сборки	шт		1,00
	стяжка-евро 6,3*50 мм	шт		6,00
	шуруп 3,5*15 мм (hettich)	шт		5,00

1. Внимательно изучить эскиз и инструкцию по сборке.
2. Разложить детали по секциям, согласно инструкции.
3. Прикрутить направляющие для выдвижных ящиков к боковинам
4. Скрепить боковины с вязками, с помощью стяжек. Во избежание перекоса створок, после того как секция собрана, необходимо измерить диагонали. Они должны быть одинаковыми (+/- 1-2 мм).
5. **Только после этих действий Вы можете прибить заднюю стенку !!!**
Используйте данное примечание при сборке каждой секции
6. Положив изделие на боковину, примерить створки (створку).
7. При наличии с одной стороны створки, присадка осуществляется относительно верхней вязки.
8. При наличии нескольких створок, присадка начинается с верхней (относительно верхней вязки) и продолжается поочередно, с учетом зазора между створками.
9. При установке изделия, его нужно ставить на ровную поверхность, при отсутствии таковой, использовать подкладки для исправления неровностей пола. В противном случае, возможно несовпадение углов створок и ровности всего изделия.
10. Небольшое отклонение в створках, выравнивается регулировочными винтами на петлях.
11. При наличии в изделии шкантов, нужно помнить, что в первую очередь шкант помещается в поперечное отверстие, а затем присаживается в продольное.
12. При использовании шурупов, обратите внимание на то, чтобы они не оказались слишком длинными или короткими.
13. Подпятники прибиваются ограничительным ребром вовнутрь
14. При использовании шурупов или винтов с полукруглой головкой для крепления ручек в фасадах ящиков, необходимо произвести раззенковку в передней стенки ящика
15. Во избежание сколов при сверловке отверстий под ручку необходимо на выходе сверла подложить дощечку и плотно прижать к детали.
16. Нагрузка на полку не должна превышать 8 кг, при условии статичной равномерной нагрузки на полку.
17. При наличии в изделии фасадов из МДФ, облицованных пленкой ПВХ с глянцевым покрытием, то перед установкой на каркас с него необходимо удалить защитную пленку.
18. Петли крепить к боковине и фасаду шурупами 4 x 16 мм.
19. Стекла с рисунком устанавливать гладкой стороной наружу, во избежании повреждения рисунка.

Общие правила эксплуатации и ухода за мебелью

Оптимальная температура крытых помещений с корпусной мебелью - не ниже +10°C и не выше +40°C при относительной влажности воздуха от 45% до 75%.

В процессе эксплуатации створки необходимо держать в закрытом состоянии, винты, шурупы, стяжки следует периодически подтягивать.

Следует избегать механических повреждений поверхностей, контакта с водой (в случае попадания воды следует тщательно протереть и высушить поверхность), воздействия щелочных растворов, абразивных и прочих, не предназначенных для ухода за мебелью средств.

Рекомендуется использовать мягкие ткани или замшу предварительно смоченные и хорошо отжатые перед использованием.

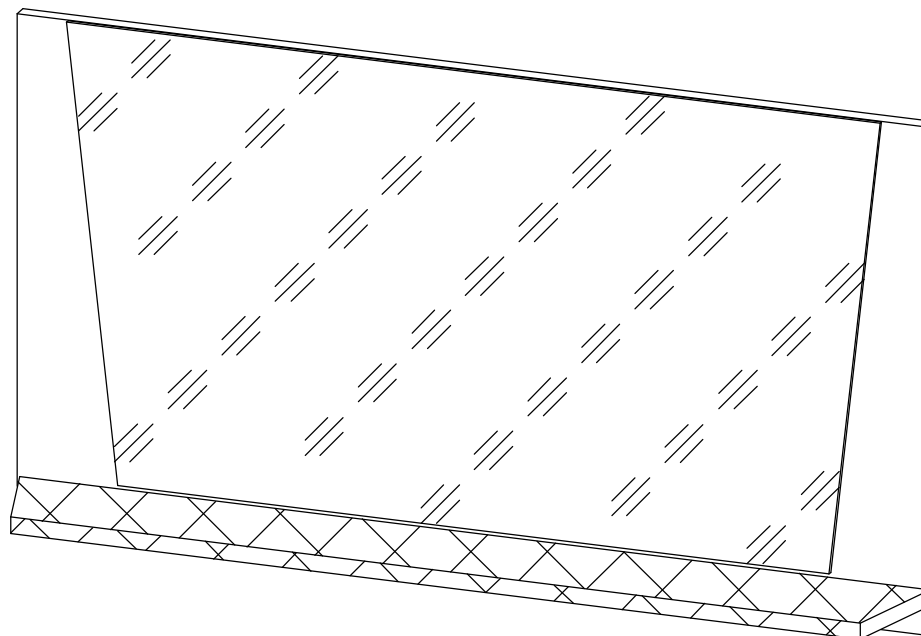
Особенности по уходу за мебелью из разных материалов смотрите на нашем сайте mcstyle.ru во вкладке "ПОКУПАТЕЛЯМ" в шапке сайта.

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371, 19917 при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации
 2. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 3 года с даты производства.
- Гарантии не распространяются на изделия поврежденные при перевозке, а также при несоблюдении правил сборки, эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции.

Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

Уважаемые покупатели, рекомендуем доверить сборку Вашей мебели профессиональным сборщикам



САНРЕМО Зеркало навесное ЗН-002

Габариты: Д.900 x В.500 x Г.122 мм.

Допустимая нагрузка на полку при условии статичной равномерно распределенной нагрузки до 1,5 кг.

