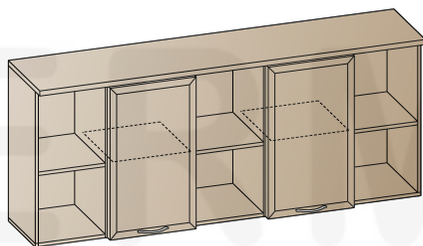


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



АН-1001
 Антресоль
 742x1980x352

наименование	вес секции	тах допустимая нагрузка на секцию
АН-1001	50 кг	50 кг

Инструкция
 по сборке и эксплуатации мебели

Уважаемые покупатели!
Перед началом сборки необходимо проверить по комплектовочным ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ					кол-во упаковок
	*	наименование	размер	кол-во	АН-1001
Упаковка №3065	1	боковая стенка	704x330	2	1
Упаковка №3069	2	перегородка	704x316	2	2
Упаковка №3211	3	полка	508x316	2	1
Упаковка №3252	4	полка	289x316	3	1
Упаковка №3850	5	крышка	1981x346	1	1
	6	крышка	1981x330	1	
Упаковка №3509	7	створка глухая	716x536	2	1
Упаковка №3646	8	задняя стенка ОДВП	720x305	2	1
	9	задняя стенка ОДВП	720x524	2	
	10	задняя стенка ОДВП	720x305	1	
	11	фурнитура		1	1

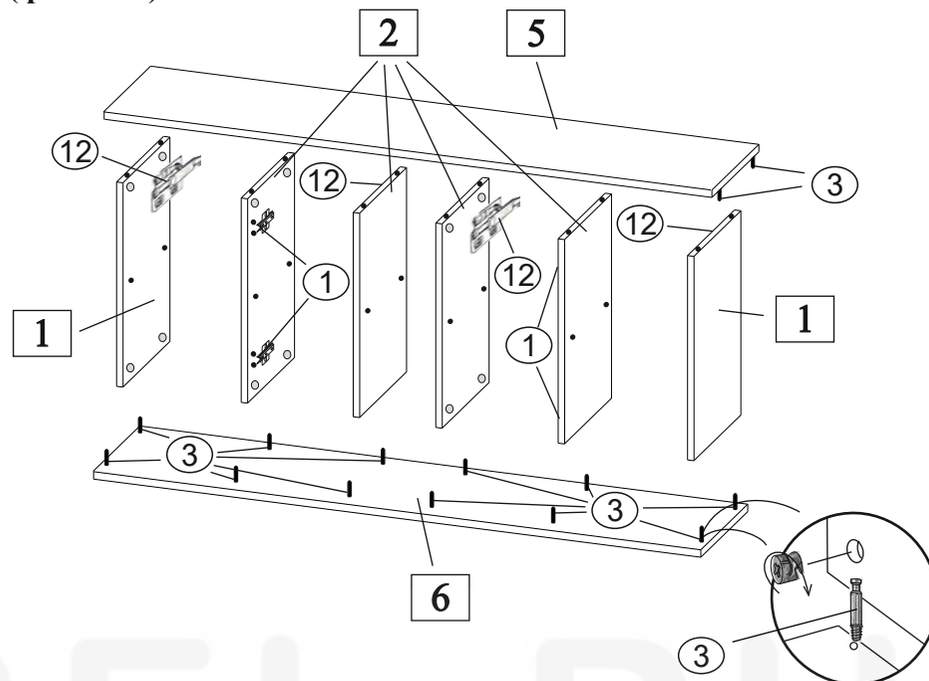
КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	АН-1001
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	4 (8+8)
	Демпфер для петли	②	2
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	24
	Ручка + винт М4x27	④	2+4
	Полкодержатель с фиксатором	⑤	20
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑥	24
	Фиксатор	⑦	18
	Шуруп 4x16	⑧	18
	Скрепа для задн. стенок	⑨	16
	Гвоздь 2x20	⑩	16
	Стяжка межсекционная D=8мм	⑪	4
	Навес (левый+правый) (винт 6,3x19)	⑫	4
	Заглушка (левая+правая)	⑬	4
	Ответная планка к навесу	⑭	2

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

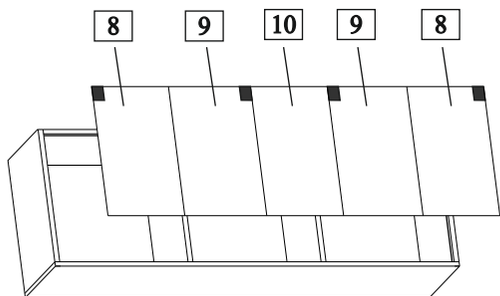
1. В крышки (деталь №3, 4) вворачиваем дюбель эксцентриковой стяжки (3) (рис.№1).
2. К перегородкам (деталь №2) евровинтом 6,3x13 (1) приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
3. С помощью эксцентриковой стяжки (3) соединяем между собой (рис. №1) одну крышку, боковые стенки и перегородки. Перегородки с ответными планками петель должна быть установлена таким образом, чтобы планки были направлены в центральную часть антресоли.
4. Затем вставляем в пазы задние стенки (деталь №8, 9, 10). Выборка под навес в задней стенке должна совпадать с местом крепления навеса (12) см. рисунок №2. Далее крепим вторую крышку.
5. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (7), размещая их согласно схеме (рис. №6). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (8). По перегородкам задние стенки прибиваются гвоздями (10) через скрепу (9).
6. К боковым стенкам и перегородкам евровинтом 6,3x19 (12) приворачиваем навесы (12) (рис.№3).
7. Выбрав желаемый уровень, крепим к стене ответные планки навесов согласно схеме (рис. №5), предварительно сломав планку по линии разлома на две части (рис. №5). **ВНИМАНИЕ!** Стена должна быть бетонной или кирпичной, толщиной не менее 100 мм, крепеж не входит в комплект поставки изделия! Крепеж приобрести отдельно с учетом веса антресоли и допустимой нагрузки.
8. Навешиваем антресоль, производим регулировку элемента по уровню (рис. №4) так, чтобы нагрузка распределялась на каждый навес, закрываем навес заглушкой.
9. **ВНИМАНИЕ!** После установки всех элементов стягиваем антресоль с соседними элементами с помощью межсекционной стяжки 8x30мм (11) .
10. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли к створкам (деталь №7). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. Приворачиваем ручки (4) с помощью шурупов M4x27 (4). На петли (нижние) устанавливаем демпфер (2).
11. Устанавливаем полкодержатель (6) , устанавливаем полки (деталь №3, 4).
12. Устанавливаем заглушки (6) в свободные отверстия.

(рис. №1)

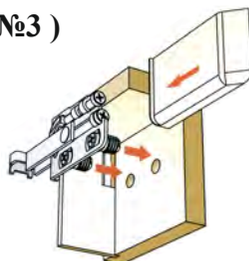


(рис. №2)

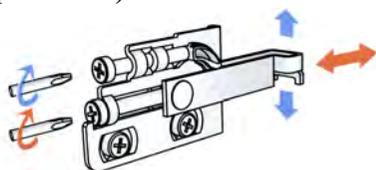
СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ



(рис. №3)



(рис. №4)



(рис. №5)

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ОТВЕТНЫХ ПЛАНК К СТЕНЕ

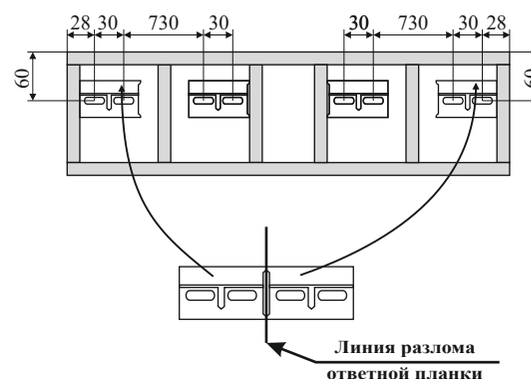


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

(рис.№6)

