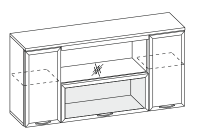
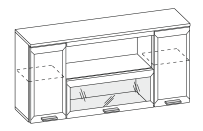
"ЛЕРОМ"- это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции. Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001. Deкларация ПС №: RU D-RU. PA01.B.30505; RU D-RU. PA01.B.29628; RU D-RU. PA01.B.28609



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



AH-1016 742x1620x352



AH-2816 742x1620x352

Антресоль

наименование	вес секции	max допустимая нагрузка на секцию
AH-1016 AH-2816	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.

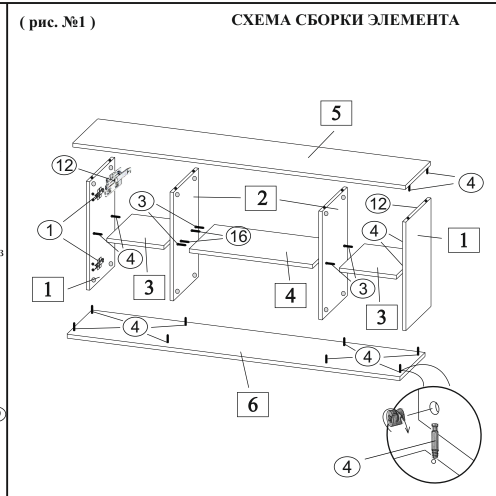
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ					кол-во упаковок	
	*	наименование	размер	кол-во	AH-1016	AH-2816
Упаковка №3065	1	боковая стенка	704x330	2	1	1
Упаковка №3071	2	перегородка	704x316	2	1	1
Упаковка №3249	3	горизонтальная стенка	328x316	2	1	1
упаковка №3249	4	горизонтальная стенка	900x316	1		
Упаковка №3847	5	крышка	1621x346	1	1	1
yiiakobka iv≌3047	6	крышка	1621x330	1		
Упаковка №3535	7	створка глухая	716x356	2	1	-
Упаковка №3560	8	створка стекло	356x896	1	1	-
Упаковка №4517	7	створка глухая	716x356	2	-	1
Упаковка №4915	8	створка стекло	356x896	1	-	1
Упаковка №3643	9	задняя стенка ОДВП	720x344	2	1	1
	10	задняя стенка ОДВП	720x914	1	'	
Упаковка №3569	11	карниз	896x67	1	1	-
Упаковка №4594	11	карниз	896x67	1	-	1
	12	фурнитура		1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		AH-1016	AH-2816
Петля накладная (евровинт 6,3х13 + шуруп 4х16)	1	6 (12+12)	6 (12+12)
Демпфер для петли	2	3	3
Дюбель двойной стяжки эксцентриковой	3	4	4
Дюбель стяжки эксцентриковой	4	20	20
Эксцентрик стяжки Н=13 + заглушка	(5)	28	28
Ручка + винт M4x25	6	3+6	-
Ручка + винт M4x25	6	-	3+6
🍲 Заглушка для техн. отв D=5мм	7	6	6
Фиксатор	8	14	14
Шуруп 4x16	9	38	38
Скрепа для задн. стенок	10	8	8
Стяжка межсекционная D=8мм	11)	4	4
Навес (левый+правый) (винт 6,3х19)	12	1+1	1+1
Заглушка (левая+правая)	13	1+1	1+1
Ответная планка к навесу	14)	1	1
Газовый лифт	15)	2	2
Шкант 8x30	16	4	4
Уголок крепление карниза	17)	3	3
Евровинт 6,3x13	18)	4	4

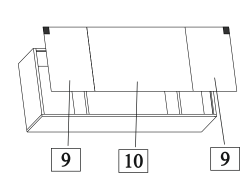
* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки



- 1. В крышки (деталь №5, 6) вворачиваем дюбель эксцентриковой стяжки (4) (рис.№1).
- 2. В боковые стенки (деталь №1) вворачиваем дюбель стяжки (4).
- 3. К перегородкам (деталь №2) евровинтом 6,3х13 (18) приворачиваем крепление лифта (15).
- 4. К боковым стенкам (деталь №1) и горизонтальной стенке (деталь №4) евровинтом 6,3х13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створки.
- 5. В перегородку вставляются шканты (16), дюбель эксцентриковой стяжки (3).
- 6. С помощью эксцентриковой стяжки (3) (5) стягиваем между собой горизонтальные стенки и перегородки, стяжкой (4) (5) притягиваем боковые стенки и одну крышку.
- 7. Затем вставляем в пазы задние стенки (деталь №9, 10). Выборка под навес в задней стенке должна совпадать с местом крепления навеса (12) см. рисунок №2. Далее крепим вторую крышку.
- 8. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (8), размещая их согласно схеме (рис. №6). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4х16 (9) через скрепу (10).
- 9. К боковым стенкам евровинтом 6,3х19 (12) приворачиваем навесы (12) (рис.№3).
- 10. К карнизу (деталь №11) шурупом 4х16 (9) прикручиваем уголок (17), намечаем и крепим карниз к верхней крышке шурупом 4х16 (9), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм.
- 11. 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.
- 12. Навешиваем антресоль, производим регулировку элемента по уровню (рис. №4) так, чтобы нагрузка распределялась на каждый навес, закрываем навес заглушкой.
- 13. ВНИМАНИЕ! После установки всех элементов стягиваем антресоль с соседними элементами с помощью межсекционной стяжки 8х30мм (1) .
- 14. С помощью шурупов 4х16 ① приворачиваем петли к створкам (деталь №7, 8), шурупом 4х16 ② прикручиваем крепление лифта ①5. Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. Приворачиваем ручки ⑥ с помощью шурупов М4х27 ⑥ (для детали №7 досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм). На петли устанавливаем демпфер ②.
- 15. Устанавливаем заглушки (7) в свободные отверстия.



(рис. №2) СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ



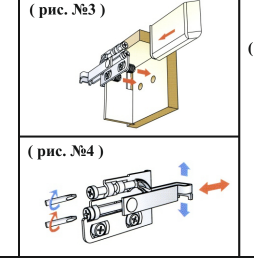


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ОТВЕТНЫХ ПЛАНОК К СТЕНЕ

(рис. №5)

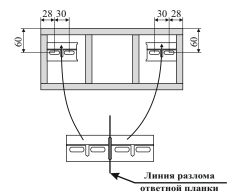


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

