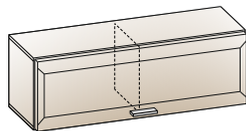


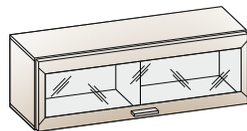
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



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-1861
 Антресоль
 360x1080x275



АН-1862
 Антресоль
 360x1080x275

наименование	вес секции	max допустимая нагрузка на секцию
АН-1861 АН-1862	15 кг	30 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-1861	АН-1862
Упаковка №0069	1	боковая стенка	328x251	2	1	1
	2	перегородка	328x240	1		
	3	крышка	1081x251	2		
Упаковка №1529	4	створка стекло	356x1076	1	-	1
Упаковка №1548		створка глухая	356x1076	1	1	-
Упаковка №0633	5	задняя стенка ОДВП	344x1064	1	1	1
	6	фурнитура		1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	АН-1861 АН-1862
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	2 (4+4)
	Демпфер для петли	②	1
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	12
	Ручка + винт М4x25	④	1+2
	Стяжка межсекционная D=8мм	⑤	4
	Навес (левый+правый) (винт 6,3x19)	⑥	1+1
	Заглушка (левая+правая)	⑦	1+1
	Ответная планка к навесу	⑧	1
	Газовый лифт	⑨	2
	Пластиковая втулка 5x10	⑩	4
	Шуруп 4x13	⑪	4

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В крышки (деталь №3) вворачиваем дюбель эксцентриковой стяжки (3) (рис.№1).
2. К боковым стенкам евроинтом 6,3х13 (9) приворачиваем крепление лифта (9).
3. К верхней крышке (деталь №3) евроинтом 6,3х13 (1) приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створки.
4. С помощью эксцентриковой стяжки (3) стягиваем боковые стенки, перегородку и одну крышку между собой.
5. Затем вставляем в пазы заднюю стенку (детали №5). Выборка под навес в задней стенке должна совпадать с местом крепления навеса (6) см. рисунок №2. Далее крепим вторую крышку.
6. К боковым стенкам евроинтом 6,3х19 (6) приворачиваем навесы (6) (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 8х30мм (5).
10. С помощью шурупов 4х16 (1) приворачиваем петли к створкам (деталь №4).
В створку (деталь №4) в места крепления газового лифта (9) монтируется пластиковая втулка (10), шурупом 4х13 (11) приворачиваем крепления лифта (рис. №6).
Навешиваем створки, устанавливается газовый лифт (9). На петли устанавливаем демпфер (2).

(рис. №1)

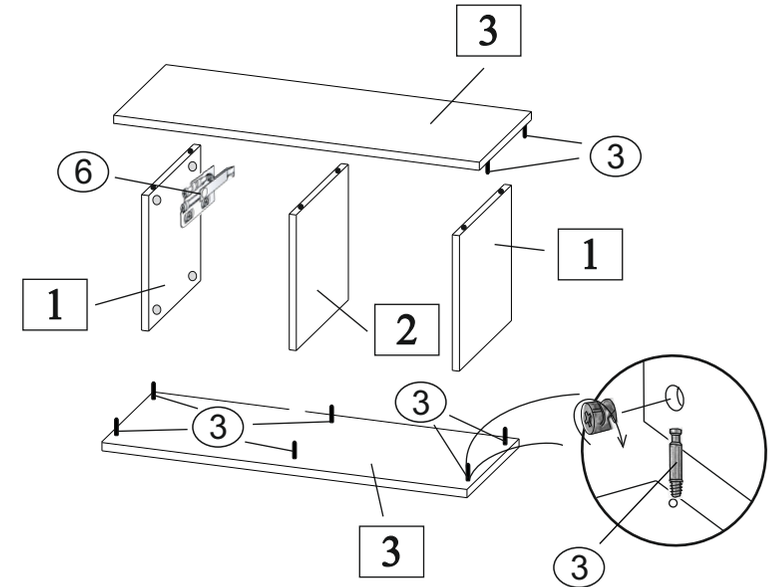
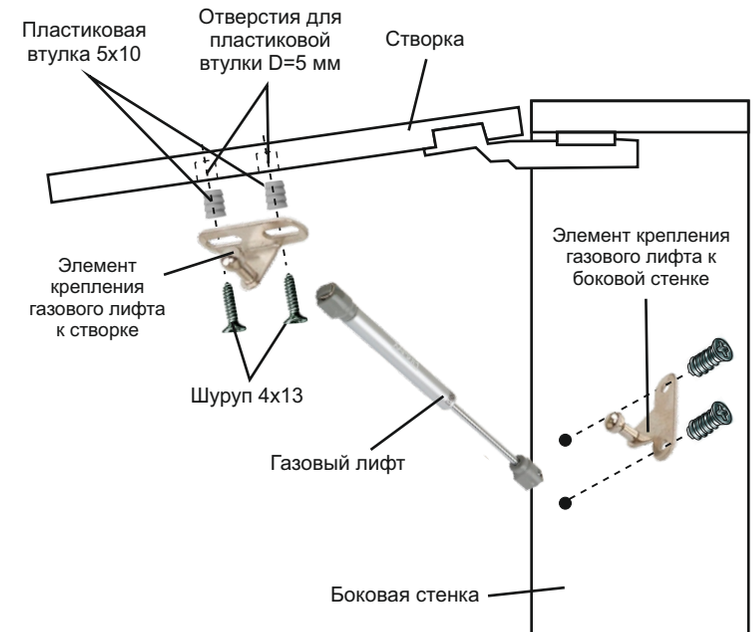


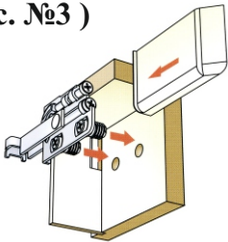
СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис. №6)

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОВОГО ЛИФТА



(рис. №3)



(рис. №4)

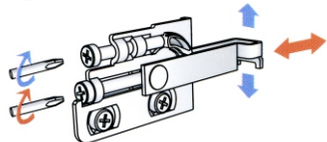
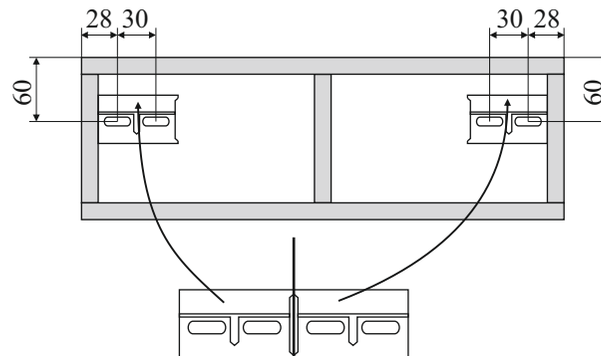


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ОТВЕТНЫХ ПЛАНОК К СТЕНЕ



(рис. №5)

Линия разлома
ответной планки