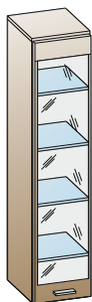


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



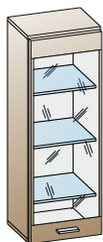
Россия, 442965, Пензенская область,  
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,  
 ООО "Мебельная компания "Лером"  
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru  
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,  
 65-33-04, 65-33-05  
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



АН-1601  
1572x356x355



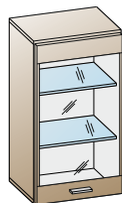
АН-1614  
1260x448x355



АН-1615  
1260x448x355



АН-1633  
966x540x355



АН-1634  
966x540x355

### АНТРЕСОЛЬ

наименование	вес секции	max допустимая нагрузка на секцию
АН-1601 АН-1614 АН-1615 АН-1633 АН-1634	30 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-1601	АН-1614	АН-1615	АН-1633	АН-1634
Упаковка № 0040		боковая стенка	1540x330	2	1	-	-	-	-
Упаковка № 0087	1	боковая стенка	934x330	2	-	-	-	1	1
Упаковка № 0152		боковая стенка	1228x330	2	-	1	1	-	-
Упаковка № 0224	2	крышка	356x330	2	1	-	-	-	-
Упаковка № 0312		крышка	540x330	2	-	-	-	1	1
Упаковка № 0338	3	полка	508x320	2	-	-	-	1	-
Упаковка № 0357		полка	416x320	3	-	1	-	-	-
Упаковка № 0358	2	крышка	448x330	2	-	1	1	-	-
Упаковка № 0614		задняя стенка ОДВП	1244x432	1	-	1	1	-	-
Упаковка № 0642	4	задняя стенка ОДВП	950x524	1	-	-	-	1	1
Упаковка № 1606		задняя стенка ОДВП	1556x340	1	1	-	-	-	-
Упаковка № 1930		створка стекло	962x536	1	-	-	-	-	1
Упаковка № 1941		створка глухая	962x536	1	-	-	-	1	-
Упаковка № 1942	5	створка стекло	1256x444	1	-	-	1	-	-
Упаковка № 1943		створка глухая	1256x444	1	-	1	-	-	-
Упаковка № 1945		створка стекло	1568x352	1	1	-	-	-	-
Упаковка № 0801		полка стекло	322x317	4	1	-	-	-	-
Упаковка № 0805	6	полка стекло	506x317	2	-	-	-	-	1
Упаковка № 0811		полка стекло	414x317	3	-	-	1	-	-
	7	фурнитура		1	1	1	1	1	1

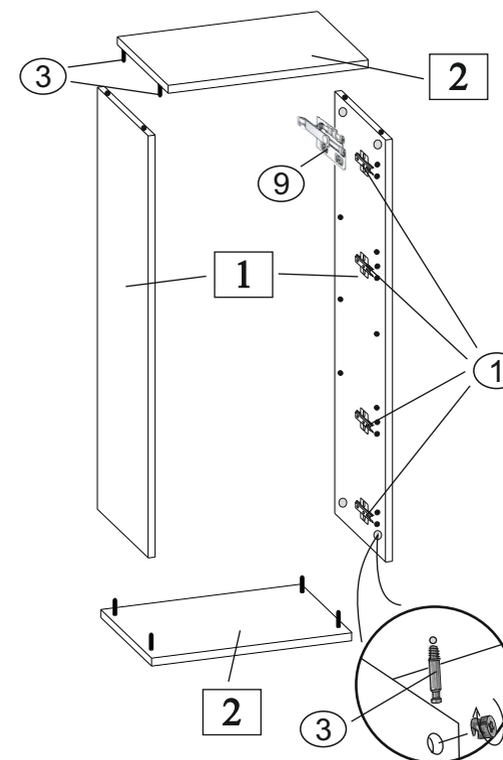
\* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

### ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В крышки (деталь №2) вворачиваем дюбель эксцентриковой стяжки (3) (рис.№1).
2. К боковой стенке (деталь №1) 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 и боковые стенки.
4. Затем вставляем в пазы задние стенки (деталь №4). Далее крепим вторую крышку.
5. К боковым стенкам евровинтом 6,3x19 (9) приворачиваем навесы (9) (рис.№3).
6. 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.
7. Навешиваем антресоль, производим регулировку элемента по уровню (рис. №4) так, чтобы нагрузка распределялась на каждый навес, закрываем навес заглушкой.
8. **ВНИМАНИЕ!** После установки всех элементов стягиваем антресоль с соседними элементами с помощью межсекционной стяжки 8x30мм (8).
9. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли к створкам (деталь №5).  
Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
10. Досверливаем отверстия под ручку  $\varnothing 5$  мм, приворачиваем ручки (4) с помощью шурупов 4x35 (4). На петли (нижние) устанавливаем демпфер (2).
11. Устанавливаем полкодержатель (5) (6), устанавливаем полку.
12. Устанавливаем заглушки (7) в свободные отверстия.

( рис. №1 )

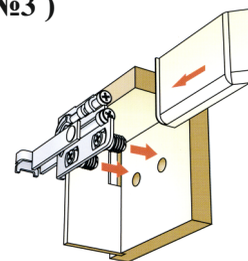
### СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА



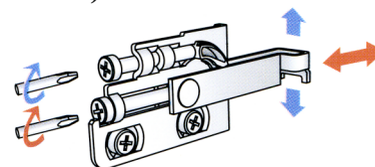
### КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	*	АН-1601	АН-1614	АН-1615	АН-1633	АН-1634
Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)	2 (4+4)	2 (4+4)
Демпфер для петли	②	2	2	2	1	1
Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	8	8	8	8	8
Ручка +шуруп 4x35	④	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2
Полкодержатель с фиксатором	⑤	-	12	-	8	-
Полкодержатель для стекла	⑥	16	-	12	-	8
Заглушка для техн. отв D=5мм	⑦	10	38	38	6	6
Стяжка межсекционная D=8мм	⑧	4	4	4	4	4
Навес (левый+правый) (винт 6,3x19)	⑨	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Заглушка (левая+правая)	⑩	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Ответная планка к навесу	⑪	1	1	1	1	1

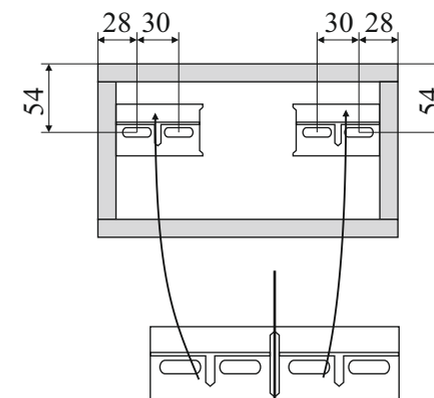
( рис. №3 )



( рис. №4 )



### СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ОТВЕТНЫХ ПЛАНК К СТЕНЕ



( рис. №5 )

Линия разлома  
ответной планки