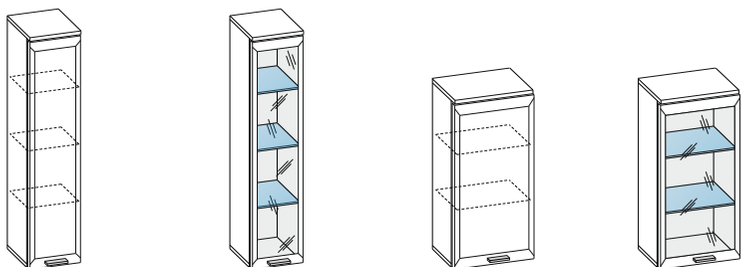


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



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-2801 1462x372x352    АН-2802 1462x372x352    АН-2803 1102x540x352    АН-2804 1102x540x352

### АНТРЕСОЛЬ

наименование	вес секции	тах допустимая нагрузка на секцию
АН-2801 АН-2802 АН-2803 АН-2804	30 кг	30 кг

Инструкция  
 по сборке и эксплуатации мебели

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

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок				
	*	наименование	размер	кол-во	АН-2801	АН-2802	АН-2803	АН-2804
Упаковка № 4019	1	боковая стенка	1424x330	2	1	1	-	-
Упаковка № 4020		боковая стенка	1064x330	2	-	-	1	1
Упаковка № 4825	2	крышка	361x346	1	1	1	-	-
	3	крышка	361x330	1				
Упаковка № 4827	2	крышка	541x346	1	-	-	1	1
	3	крышка	541x330	1				
Упаковка № 3211	4	полка	508x316	2	-	-	1	-
Упаковка № 4814		полка	328x316	3	1	-	-	-
Упаковка № 4601	5	задняя стенка ОДВП	1080x524	1	-	-	1	1
Упаковка № 4616		задняя стенка ОДВП	1440x344	1	1	1	-	-
Упаковка № 4509	6	створка глухая	1436x356	1	1	-	-	-
Упаковка № 4510		створка глухая	1076x536	1	-	-	1	-
Упаковка № 4904		створка стекло	1426x356	1	-	1	-	-
Упаковка № 4906		створка стекло	1076x536	1	-	-	-	1
Упаковка № 3902	7	полка стекло	506x308	2	-	-	-	1
Упаковка № 3929		полка стекло	326x308	3	-	1	-	-
	8	фурнитура			1	1	1	1

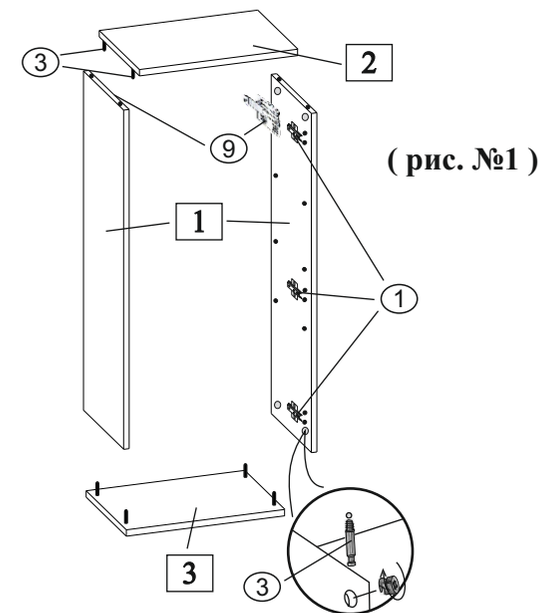
КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	АН-2801	АН-2802	АН-2803	АН-2804
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	3 (6+6)	3 (6+6)	2 (4+4)	2 (4+4)
	Демпфер для петли	②	1	1	1	1
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	8	8	8	8
	Ручка + винт 4x25	④	1+2	1+2	1+2	1+2
	Полкодержатель с фиксатором	⑤	12	-	8	-
	Полкодержатель для стекла	⑥	-	12	-	8
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑦	12	12	18	18
	Стяжка межсекционная D=8мм	⑧	4	4	4	4
	Навес (левый+правый) (винт 6,3x19)	⑨	1+1	1+1	1+1	1+1
	Заглушка (левая+правая)	⑩	1+1	1+1	1+1	1+1
	Ответная планка к навесу	⑪	1	1	1	1
	Шуруп 4x16	⑫	12	12	10	10
	Фиксатор	⑬	12	12	10	10

\* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

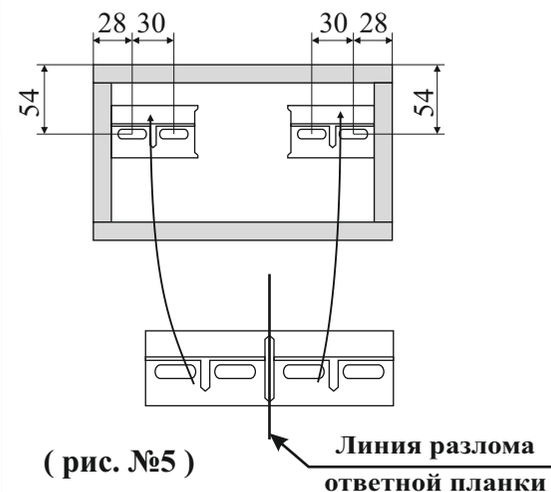
### ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В крышки (деталь №2, 3) вворачиваем дюбель эксцентриковой стяжки (3) (рис.№1).
2. К боковой стенке (деталь №1) евровинтом 6,3x13 (1) приворачиваем ответные планки петель (1) (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 №5). Далее крепим вторую крышку.
5. Для крепления задних стенок (деталь №5) (предварительно измерив диагонали корпуса -значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (13), размещая их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (12) .
6. К боковым стенкам евровинтом 6,3x19 (9) приворачиваем навесы (9) (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 (8) .
10. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли к створкам (деталь №6). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. **Досверливаем отверстия под ручку Ø 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.

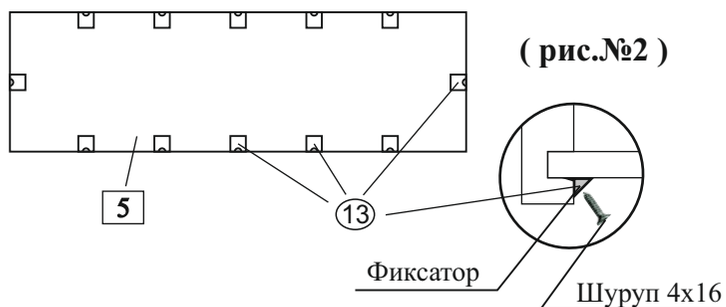
### СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА



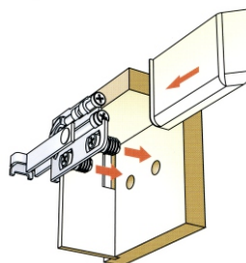
### СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ОТВЕТНЫХ ПЛАНК К СТЕНЕ



### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ



( рис. №3 )



( рис. №4 )

