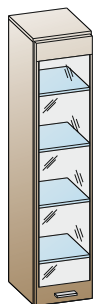


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

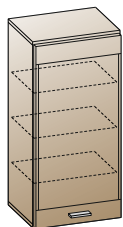


МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

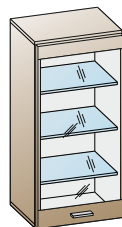
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru <http://www.lerom.ru>
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



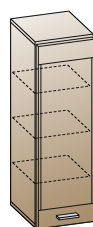
АН-2601
 1572x360x355



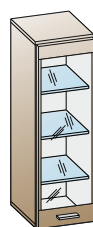
АН-2623
 1080x540x355



АН-2624
 1080x540x355



АН-2625
 1080x360x355



АН-2626
 1080x360x355

АНТРЕСОЛЬ

наименование	вес секции	тах допустимая нагрузка на секцию
АН-2601 АН-2623 АН-2624 АН-2625 АН-2626	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-2601	АН-2623	АН-2624	АН-2625	АН-2626
Упаковка № 2006	1	боковая стенка	1048x330	2	-	1	1	1	1
Упаковка № 2015		боковая стенка	1540x330	2	1	-	-	-	-
Упаковка № 2214	2	крышка	541x330	2	-	1	1	-	-
Упаковка № 2219		крышка	361x330	2	1	-	-	1	1
Упаковка № 2220	3	полка	328x316	3	-	-	-	1	-
Упаковка № 3226		полка	508x316	3	-	1	-	-	-
Упаковка № 2615		задняя стенка ОДВП	1556x344	1	1	-	-	-	-
Упаковка № 2617	4	задняя стенка ОДВП	1064x524	1	-	1	1	-	-
Упаковка № 2618		задняя стенка ОДВП	1064x344	1	-	-	-	1	1
Упаковка № 2905		створка стекло	1568x356	1	1	-	-	-	-
Упаковка № 2920		створка глухая	1076x356	1	-	-	-	1	-
Упаковка № 2922	5	створка стекло	1076x356	1	-	-	-	-	1
Упаковка № 2923		створка глухая	1076x536	1	-	1	-	-	-
Упаковка № 2924		створка стекло	1076x536	1	-	-	1	-	-
Упаковка № 3903		полка стекло	506x308	3	-	-	1	-	-
Упаковка № 3907	6	полка стекло	326x308	4	1	-	-	-	-
Упаковка № 3929		полка стекло	326x308	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) (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. Для крепления задних стенок (деталь №4) (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 №5). 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

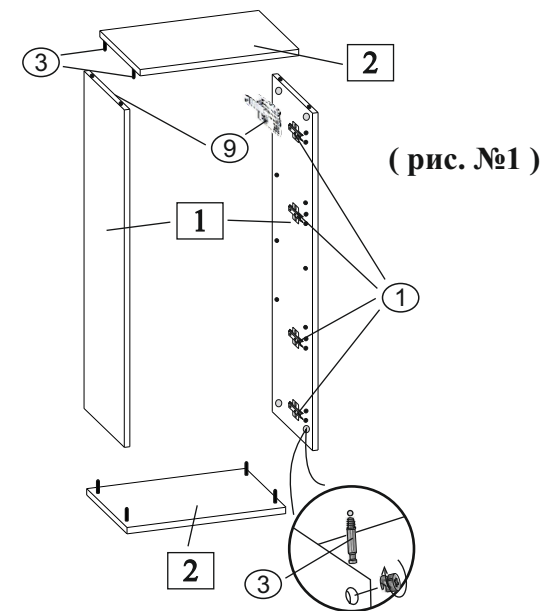


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

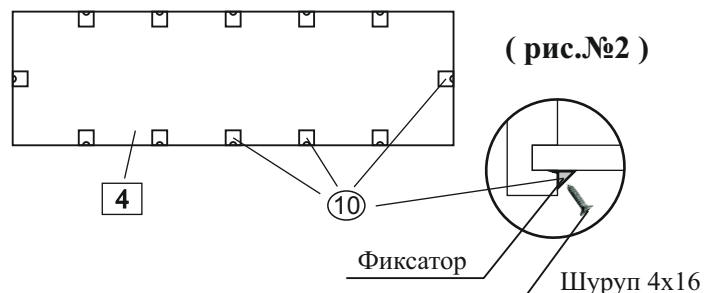
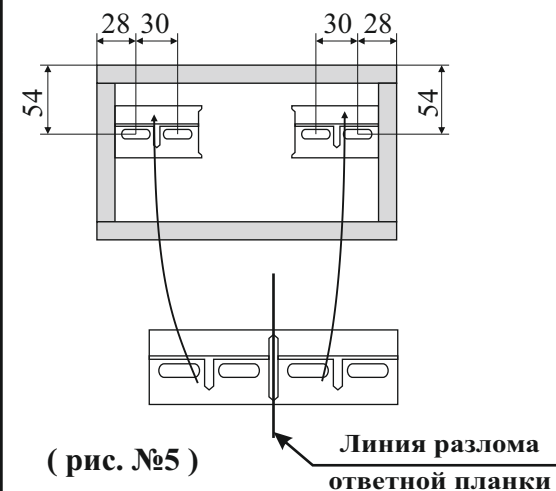
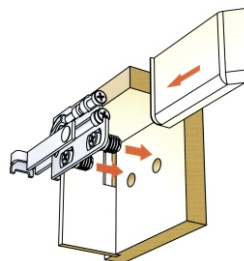


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ОТВЕТНЫХ ПЛАНК К СТЕНЕ



КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	АН-2601	АН-2623 АН-2625	АН-2624 АН-2626
Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	(1)	4 (8+8)	2 (4+4)	2 (4+4)
Демпфер для петли	(2)	2	1	1
Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	(3)	8	8	8
Ручка + винт 4x25	(4)	1+2	1+2	1+2
Полкодержатель с фиксатором	(5)	-	12	-
Полкодержатель для стекла	(6)	16	-	12
Заглушка для техн. отв D=5мм	(7)	10	18	18
Стяжка межсекционная D=8мм	(8)	4	4	4
Навес (левый+правый) (винт 6,3x19)	(9)	1+1	1+1	1+1
Заглушка (левая+правая)	(10)	1+1	1+1	1+1
Ответная планка к навесу	(11)	1	1	1
Шуруп 4x16	(12)	16	12	12
Фиксатор	(13)	16	12	12

(рис. №3)



(рис. №4)

