

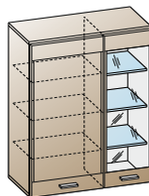
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ПТС №: RU D-RU. АЕ83.В.00001; RU D-RU. АЕ83.В.00002; RU D-RU. АЕ83.В.00003.



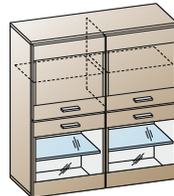
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



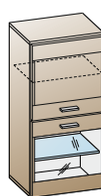
АН-1621
1080x896x355



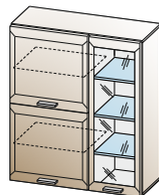
АН-1622
1080x896x355



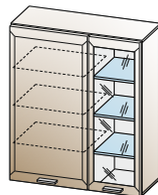
АН-1623
1080x1080x355



АН-1624
1080x540x355



АН-1821
1080x896x355



АН-1822
1080x896x355

АНТРЕСОЛЬ

наименование	вес секции	макс допустимая нагрузка на секцию
АН-1621 АН-1622 АН-1623 АН-1821 АН-1822	60 кг	60 кг
АН-1624	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.

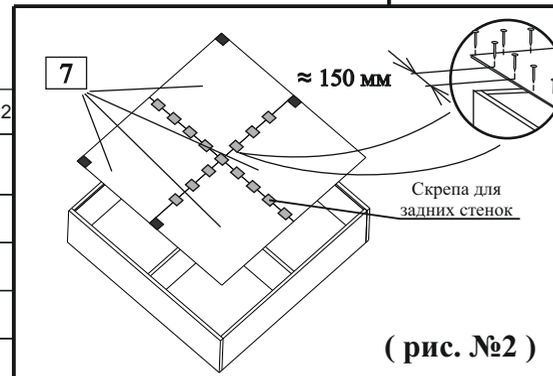
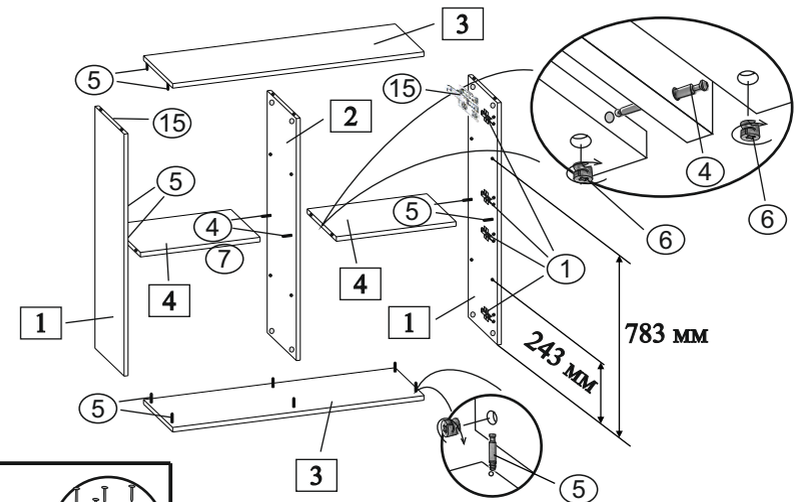
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок						
	*	наименование	размер	кол-во	АН-1621	АН-1622	АН-1623	АН-1624	АН-1821	АН-1822
Упаковка № 0065	1	боковая стенка	1048x330	2			1			
	2	перегородка	1048x320	1						
	3	крышка	1080x330	2						
Упаковка № 0083	1	боковая стенка	1048x330	2						
	2	перегородка	1048x320	1	1	1			1	1
	3	крышка	896x330	2						
Упаковка № 0086	1	боковая стенка	1048x330	2				1		
Упаковка № 0308	4	стенка горизонтальная	516x320	1	1	1			1	1
	5	полка	516x320	2						
Упаковка № 0311	3	крышка	540x330	2						
	4	стенка горизонтальная	508x320	1				1		
	5	полка	508x320	1						
Упаковка № 0315	4	стенка горизонтальная	516x320	2			1			
	5	полка	516x320	2						
Упаковка № 1527		створка глухая	536x536	2					1	
Упаковка № 1541		створка стекло	1076x352	1					1	1
Упаковка № 1547		створка глухая	1076x536	1						1
Упаковка № 1922		створка глухая	536x536	1				1		
Упаковка № 1924	6	створка стекло	536x536	1				1		
Упаковка № 1926		створка стекло	1076x352	1	1	1				
Упаковка № 1927		створка глухая	536x536	2	1		1			
Упаковка № 1934		створка стекло	536x536	2			1			
Упаковка № 1950		створка глухая	1076x536	1		1				
Упаковка № 0628		задняя стенка ОДВП	532x532	4			1			
Упаковка № 0640	7	задняя стенка ОДВП	1064x880	1	1	1			1	1
Упаковка № 0641		задняя стенка ОДВП	1064x524	1				1		
Упаковка № 0806		полка стекло	506x317	1				1		
Упаковка № 0807	8	полка стекло	514x317	2			1			
Упаковка № 0810		полка стекло	330x317	3	1	1			1	1
	9	фурнитура		1	1	1	1	1	1	1

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

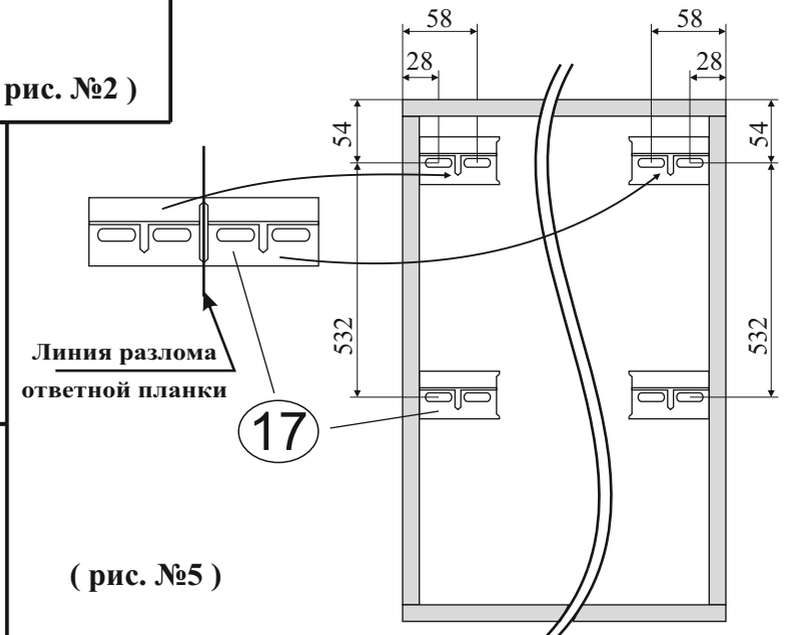
- К боковым стенкам (деталь №1) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
- В боковые стенки (деталь №1), крышки (деталь №3) вворачиваем дюбель стяжки (5), в перегородку (деталь №2) вворачиваем дюбель (7) для АН-1621, 1622, 1821, 1822 .
- Для АН-1623: в перегородку вставляем дюбель стяжки (4), стягиваем горизонтальные стенки и перегородку между собой, притягиваем боковые стенки. Для АН-1621, 1622, 1821, 1822 стягиваем перегородку, боковую и горизонтальную стенки.
- С помощью эксцентриковой стяжки (4) (5) соединяем между собой (рис. №1) одну крышку, боковые стенки, перегородку, вставляем в пазы задние стенки (деталь №4). Далее крепим вторую крышку.
- Для АН-1623: по перегородке задние стенки прибиваются гвоздями (12) через скрепу (13) (рис. №2).
- К боковым стенкам евровинтом 6,3x19 (15) приворачиваем навесы (15) (рис.№3).
- 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.
- Навешиваем антресоль, производим регулировку элемента по уровню (рис. №4) так, чтобы нагрузка распределялась на каждый навес, закрываем навес заглушкой.
- ВНИМАНИЕ!** После установки всех элементов стягиваем антресоль с соседними элементами с помощью межсекционной стяжки 8x30мм (11) .
- Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм, приворачиваем ручки.**
- На петли устанавливаем демпфер (2).
- Устанавливаем заглушки (14) в свободные отверстия.

(рис. №1) СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

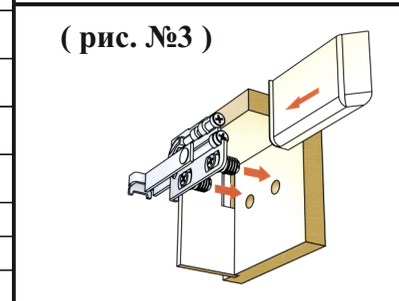


(рис. №2)

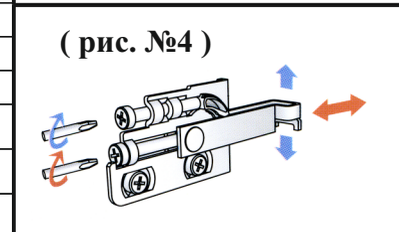
СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ОТВЕТНЫХ ПЛАНК К СТЕНЕ



(рис. №5)



(рис. №3)



(рис. №4)

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	АН-1621	АН-1622	АН-1623	АН-1624	АН-1821	АН-1822
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	(1)	6 (12+12)	4 (8+8)	8 (16+16)	4 (8+8)	6 (12+12)	4 (8+8)
	Демпфер для петли	(2)	3	2	4	2	3	2
	Ручка S-167 + шуруп 4x35	(3)	3+6	2+4	4+8	2+4	-	-
	Ручка + винт M4x25	(3)	-	-	-	-	3+6	2+4
	Дюбель стяжки эксцентриковой двойной	(4)	-	-	2	-	-	-
	Дюбель стяжки эксцентриковой	(5)	14	14	16	12	14	14
	Эксцентрик стяжки эксцентриковой Н=13	(6)	14	14	20	12	14	14
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель укороченный+эксцентрик)	(7)	2+2	2+2	-	-	2+2	2+2
	Заглушка стяжки эксцентриковой	(8)	16	16	20	12	16	16
	Полкодержатель с фиксатором	(9)	8	8	8	4	8	8
	Полкодержатель для стекла	(10)	12	12	8	4	12	12
	Стяжка межсекционная	(11)	4	4	4	4	4	4
	Гвоздь 2x20	(12)	10	10	14	4	10	10
	Скрепа для задн. стенок	(13)	-	-	14	-	-	-
	Заглушка для техн. отв D=5мм	(14)	14	16	8	16	14	16
	Навес (левый+правый) (винт 6,3x19)	(15)	1+1	1+1	2+2	1+1	1+1	1+1
	Заглушка (левая+правая)	(16)	1+1	1+1	2+2	1+1	1+1	1+1
	Ответная планка к навесу	(17)	1	1	2	1	1	1