

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ.

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность деталей и фурнитуры по комплектовочной ведомости. Для сборки элементов желательно воспользоваться помощью квалифицированных специалистов.

Во избежание появления царапин, сборку необходимо проводить на мягком подстилочном материале. Согласно схемам сборки прикрепить необходимую фурнитуру. После этого можно приступать к сборке комплекта. Рекомендуется монтировать каркас в горизонтальном положении.

В мебельном наборе могут быть конструктивные изменения, не указанные в данной инструкции и не ухудшающие качество изделия, так как МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ЛЕРОМ" постоянно работает над улучшением производимой продукции.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

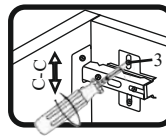
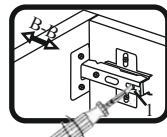
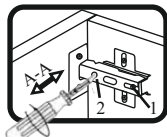
1. Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТа 16371-93 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации мебели: Для общественных помещений -18 мес., бытовой - 24 мес. Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляется со дня продажи мебели, при вне розничном распределении - со дня получения ее потребителем.
3. Согласно постановлению правительства Российской Федерации от 16 июня 1977 г. № 720 мебель относится к товарам длительного пользования. В связи с этим по истечении срока службы (10 лет) потребитель должен обратиться в специализированную организацию по ремонту мебели с целью оценки дальнейшей пригодности мебели к безопасной эксплуатации и определение возможного дальнейшего срока службы.
4. Предприятие оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов, не влияющих на изменение конструкции и качества изделия.
5. При обнаружении брака или некомплектности обращаться к продавцу, указав **номер ОТК** и **дату изготовления**.

ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Для сохранения эксплуатационных и эстетических качеств мебели в течении длительного срока необходимо соблюдать условия её хранения, правил эксплуатации и ухода.

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже +10 С и относительной влажностью воздуха $65 \pm 15\%$.
2. При эксплуатации изделий, имеющих стеклянные створки, полки и зеркала необходимо помнить, что эксплуатация стеклоизделий и зеркал с трещиной сопряжено с риском получения травмы. При появлении трещин надо немедленно заменить стеклоизделие.
3. В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры - необходимо периодически подтягивать их.
4. Во избежании потери товарного вида мебель и зеркала рекомендуется защищать от прямых солнечных лучей (может привести к изменению цвета), не должна размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.
5. Не допускать попадания воды и технических жидкостей на поверхность мебели, не следует ставить на поверхность горячие предметы без теплоизоляционной прокладки.
6. Беречь поверхность мебели от механических повреждений.
7. Поверхность мебели можно чистить влажной тканью с применением средств по уходу за мебелью с последующей протиркой насухо. Нельзя применять эфир, ацетон, бензин и др. растворители.
8. Лицевую фурнитуру следует чистить мягкой тканью с применением хозяйственного мыла, после чего вытирать насухо. Не использовать для чистки наждачную бумагу, соду и др. средства, содержащие абразивные материалы.

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СТВОРОК



Если створка наклонена вправо или влево относительно вертикали корпуса, нужно выпрямить наклон створки в направлении A-A винтом 2.

Если нижняя или верхняя часть створки отстает от корпуса, нужно ослабить винт 1 и сдвинуть створку в направлении B-B, а затем затянуть винт 1.

Если необходимо отрегулировать створку по высоте, нужно ослабить винт 3, отрегулировать створку в направлении C-C, а затем затянуть винт 3.

"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.

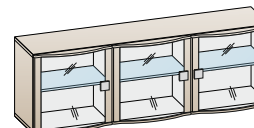
Производство сертифицировано по ГОСТ Р ИСО 9001.

Декларация ТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

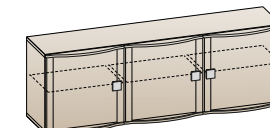
Россия, 442965, Пензенская область,
г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
ООО "Мебельная компания "Лером"
e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
65-33-04, 65-33-05
Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



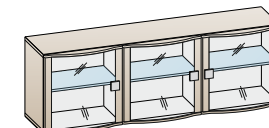
МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ



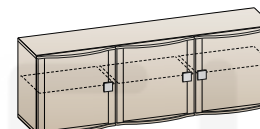
AH-204



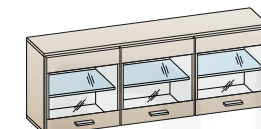
AH-224



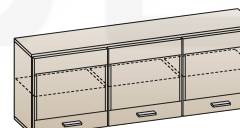
AH-304



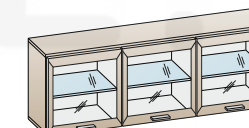
AH-324



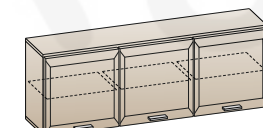
AH-604



AH-624



AH-804



AH-805

наименование	вес секции	max допустимая нагрузка на секцию
AH-204	50 кг	50 кг
AH-224		
AH-304		
AH-324		
AH-604		
AH-624		
AH-804		
AH-805		

АНТРЕСОЛЬ

540x1620x396(355)

Инструкция

по сборке и эксплуатации мебели

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

	*	наименование	размер	кол-во	AH-204	AH-224	AH-304	AH-324	AH-604	AH-624	AH-804	AH-805
Упаковка № 067	1	боковая стенка	508x330	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	перегородка	508x320	4		-	-	-	1	-	-	-
	3	крышка	1620x330	2		-	-	-	-	-	-	-
Упаковка № 337	4	полка	508x320	3	-	1	-	1	-	1	-	1
Упаковка № 446		створка глухая	536x536	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Упаковка № 447		створка глухая	536x536	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Упаковка № 448		створка стекло	536x536	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Упаковка № 449		створка стекло	536x536	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Упаковка № 509		створка глухая	536x536	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Упаковка № 514		створка стекло	536x536	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Упаковка № 526		створка стекло	536x536	2	-	-	-	-	-	-	1	-
Упаковка № 527		створка глухая	536x536	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Упаковка № 922		створка глухая	536x536	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Упаковка № 924		створка стекло	536x536	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Упаковка № 927		створка глухая	536x536	2	-	-	-	-	-	1	-	-
Упаковка № 934		створка стекло	536x536	2	-	-	-	-	1	-	-	-
Упаковка № 1413		створка глухая	536x536	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Упаковка № 1414		створка глухая	536x536	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Упаковка № 1415		створка стекло	536x536	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка № 1416		створка стекло	536x536	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка № 630	6	задняя стенка	524x532	1+2	1	1	1	1	1	1	1	1
Упаковка № 805	7	полка стекло	506x317	2	1	-	1	-	1	-	1	-
Упаковка № 806		полка стекло	506x317	1	1	-	1	-	1	-	1	-
	8	фурнитура			1	1	1	1	1	1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	AH-204 AH-304	AH-224 AH-324	AH-604 AH-804	AH-624 AH-805
Петля накладная (севровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	6 (12+12)	6 (12+12)	6 (12+12)	6 (12+12)
Ручка FM-021 + винт M4x27	3+6	3+6	-	-
Ручка S-167 +шурп 4x35	-	-	3+6	3+6
Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик)+заглушка	24+36	24+24	24+24	24+24
Полкодержатель для стекла	12	-	12	-
Полкодержатель с фиксатором	-	12	-	12
Стяжка межсекционная Ø 8мм	4	4	4	4
Гвоздь 2x20	16	16	16	16
Навес (левый+правый) (винт 6,3x19)	1+2	1+2	1+2	1+2
Заглушка (левая+правая)	1+2	1+2	1+2	1+2
Ответная планка к навесу	1,5	1,5	1,5	1,5
Заглушка для тех. отв. Ø 5мм	18	18	24	24

(рис. №6)

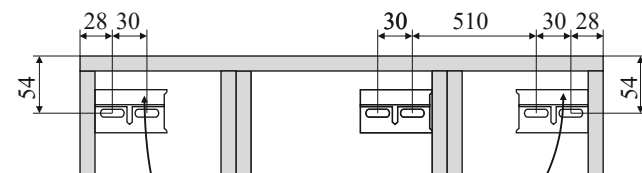
После установки всех секций наместо и их выравнивания сверлятся отверстия Ø8мм. и корпуса стягиваются между собой межсекционной стяжкой.

*Цифры в обозначении □ соответствуют порядковым номерам комплектовочной ведомости

ПОРЯДОК СБОРКИ:

- Приворачиваем ответные планки петель евровинтом 6,3x13 на боковые стенки (позиция 1), саморезом 4x16 приворачиваем петлю на створку.
- В крышки вворачивается дюбель стяжки эксцентриковой (позиция 2).
- Стяжкой эксцентриковой стягиваем 1 крышку, боковые стенки и перегородки между собой (рис.№ 2), вставляем задние стенки, притягиваем 2 крышки.
- Переворачиваем секции на лицевую сторону и крепим заднюю стенку (рис.№ 3).
- На боковые стенки, перегородки винтом 6,3x19 приворачиваем навесы (рис.№ 1).
- Выбрав желаемый уровень, крепим к стене ответные планки согласно схеме (предварительно сломав планку по линии разлома на 2 части)(рис.№ 4)(крепеж к стене в комплект поставки не входит, приобрести отдельно с учетом веса антресоли, тах нагрузки, материала и конструкции стен).
- Антресоль навешивается, производится регулировка модуля по уровню (рис.№ 5), чтобы нагрузка распределилась на каждый навес, закрываем навес заглушкой.
- После установки всех секций стягиваем их межсекционной стяжкой (рис.№ 6).
- Устанавливаются полки, навешивается фасад, для AH-604, 804, 805 досверливаем отверстия под ручку Ø5 мм.

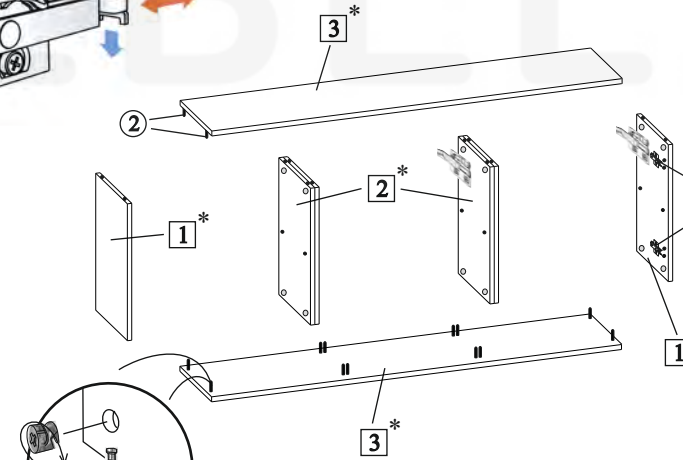
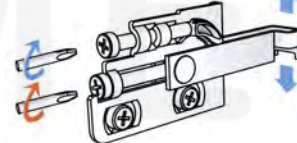
СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ОТВЕТНЫХ ПЛАНОК К СТЕНЕ



(рис. №4)

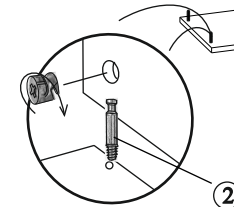
Линия разлома
ответной планки

(рис. №5)



(рис. №3)

(рис. №2)



СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

Задняя стенка крепится гвоздями 2x20 после сборки корпуса и выравнивания диагоналей.

