

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 избежании 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.

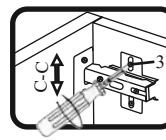
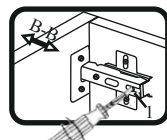
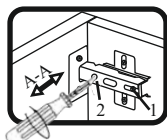
1. Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТа 16371-93 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации мебели: Для общественных помещений -18 мес., бытовой - 24 мес. Гарантийный 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 OTK** 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.

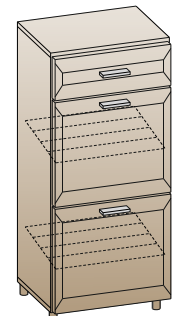
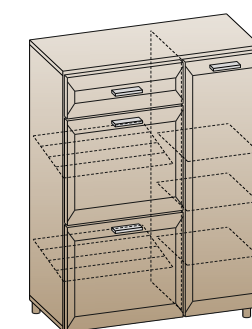
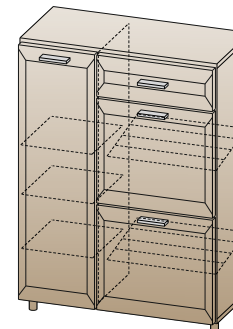
Производство сертифицировано по ГОСТ Р ИСО 9001.

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



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



ТБ-821

ТБ-822

ТУМБА
1140x896(540)x355

Для надежности установки композиции необходимо закрепить секции к стене с помощью уголка.

Инструкция
по сборке и эксплуатации мебели

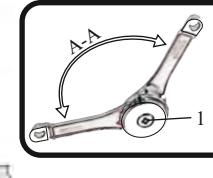
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок		
	*	наименование	размер	кол-во	ТБ-821	ТБ-822
Упаковка № 098	1	боковая стенка	1048x330	2	1	1
Упаковка № 328	2	крышка	896x330	2	1	-
Упаковка № 371	3	перегородка	1048x330	1	1	-
	4	полка	340x330	3		
	5	дно ящика ОДВП	467x297	1		
Упаковка № 330	6	стенка горизонтальная	508x330	1	1	1
Упаковка № 331	2	крышка	540x330	2	-	1
	5	дно ящика ОДВП	467x297	1		
Упаковка № 516		створка глухая	1076x352	1	1	-
Упаковка № 517	7	створка глухая	446x536	2	1	1
Упаковка № 520		накладка ящика	176x536	1	1	1
Упаковка № 627		задняя стенка ОДВП	1076x536	1	-	1
Упаковка № 648	8	задняя стенка ОДВП	1076x528	1	1	-
		задняя стенка ОДВП	1076x360	1		
Упаковка № 677	9	ящик фолдинг	1082x122	1	1	1
		заглушка эксцентрика		4		
Упаковка № 909	10	сетка обувная	504	2	1	1
	11	фурнитура		1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ				ТБ-821		ТБ-822	
		Петля (ответная планка H=1,5) (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)		2 (4+4)		-	
		Петля (ответная планка H=5) (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)		4 (8+8)	4 (8+8)		
		Ручка S-167 + шуруп 4x35 + 4x18		4 (6+2)	3 (4+2)		
		Ножка-опора		4	4		
		Полкодержатель для сетки		8	8		
		Заглушка полки сетчатой		16	16		
		Полкодержатель с фиксатором		12	-		
		Стяжка межсекционная		2	2		
		Гвоздь 2x20		33	22		
		Скрепа для задн. стенок		7	-		
		Уголок (крепление к стене) (комплект)+заглушка		1	1		
		Заглушка для техн. отв Ø 5мм		44	24		
		Винт-конформат 7.0x50		6	4		
		Ключ для винта-конформата		1	1		
		Стяжка эксцентриковая H=10 (дюбель + эксцентрик) для ящиков		4	4		
		Стяжка эксцентриковая H=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)		10	8		
		Направляющая L300		1	1		
		Евровинт 6,3x13		20	20		
		Шуруп 4x13		4	4		
		Шуруп 4x16		22	22		
		Фиксатор (дно ящика)		4	4		
		Кронштейн		2	2		

ПОРЯДОК СБОРКИ:

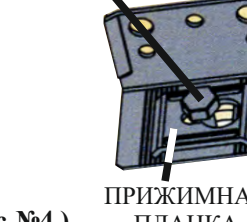
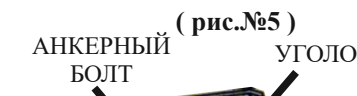
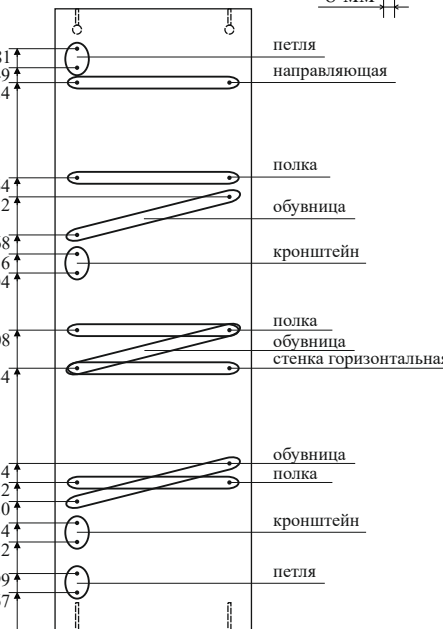
- Приворачиваем ответные планки петель **H=5** на горизонтальную стенку и нижнюю крышку (позиция 1), для ТБ-821 - на боковую стенку **H=1,5** (позиция 2), саморезом 4x16 приворачиваем петлю на створку.
- К боковым стенкам винтами 6,3x13 крепим направляющие (позиция 3), крепления кронштейна на боковые стенки и на фасад.
- В боковые стенки, верхнюю крышку вворачивается дюбель стяжки эксцентриковой (позиция 4) (Для ТБ-821 - в перегородку).
- Стяжкой эксцентриковой стягиваем перегородку и горизонтальную стенку между собой (рис.№ 1), притягиваем боковые стенки и верхнюю крышку.
- Винтом-конформатом (позиция 5) стягиваем боковые стенки, перегородку и нижнюю крышку (рис.№ 2).
- Переворачиваем секцию на лицевую сторону и крепим заднюю стенку (рис.№ 3), к нижней крышке
- шрупом 4x16 крепим опоры **предварительно просверлив отверстия Ø2,5 мм** согласно схеме присадки (рис.№ 4).
- На боковые стенки винтами 6,3x13 крепим полки, сетки, навешивается фасад, досверливаем отверстия под ручку Ø5 мм.
- Устанавливаются полки, сетки, заглушкаается фасад, досверливаем отверстие Ø12 мм просверливаем отверстие через уголок в задней стенке тумбы, в стене на глубину 60 мм.
- Забивается анкер, через прижимную планку анкерным болтом крепим секцию к стене (рис.№ 5).

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНА

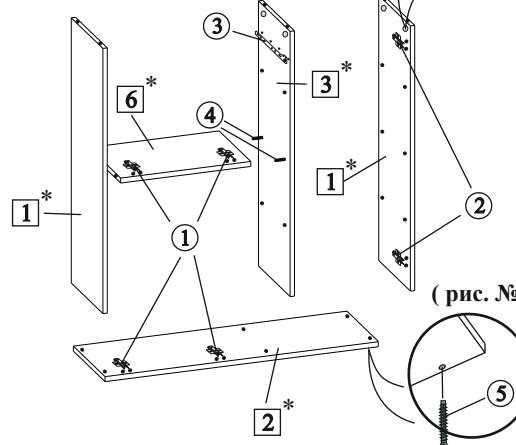
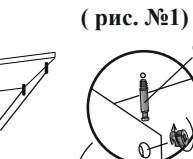
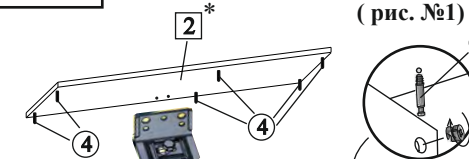
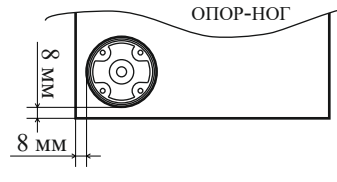


Усилие открытия кронштейна по направлению А-А регулируется с помощью винта 1.

Расположение отверстий на боковой стенке и перегородке

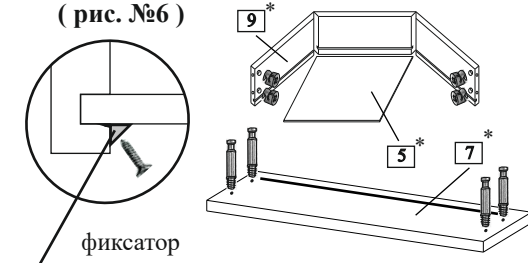


(рис.№4)
СХЕМА ПРИСАДКИ ОПОР-НОГ

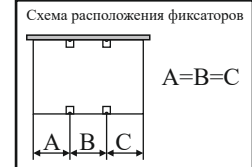


*Цифры в обозначении **□** соответствуют порядковым номерам комплектовочной ведомости

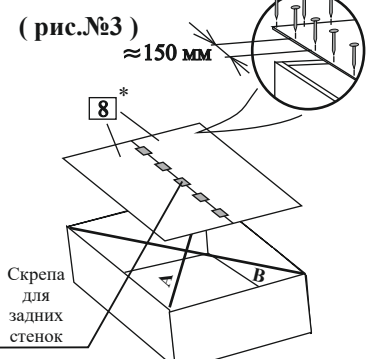
(рис.№6)



В накладку ящика вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки. Ящик складывается согласно схеме, в паз вставляется дно, накладка стягивается с корпусом ящика. **Предварительно просверлив отверстия Ø 2,5 мм**, крепятся направляющие шурупами 4x16. Шурупом 4x16 через фиксатор приворачиваем дно ящика (рис. №6).



СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ
Задняя стенка крепится гвоздями 2x20 после сборки корпуса и выравнивания диагоналей A=B.



Скрепа для задних стенок

≈150 мм