

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.

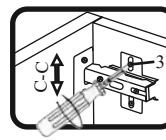
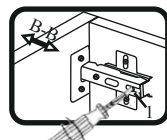
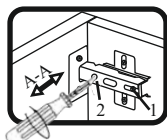
1. Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТа 16371-93 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации мебели: Для общественных помещений -18 мес., бытовой - 24 мес. Гарантийный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

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

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

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

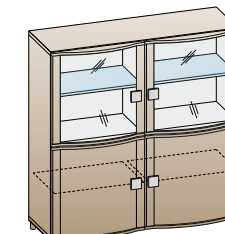
Производство сертифицировано по ГОСТ Р ИСО 9001.

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

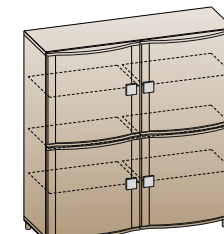


МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

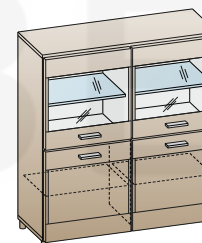
Россия, 442965, Пензенская область,
г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
ООО "Мебельная компания "Лером"
e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
65-33-04, 65-33-05
Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



ТБ-301



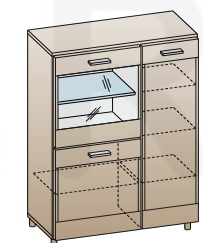
ТБ-302



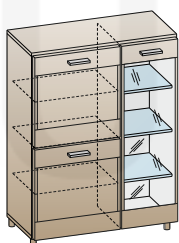
ТБ-601



ТБ-602



ТБ-611



ТБ-612

ТУМБА

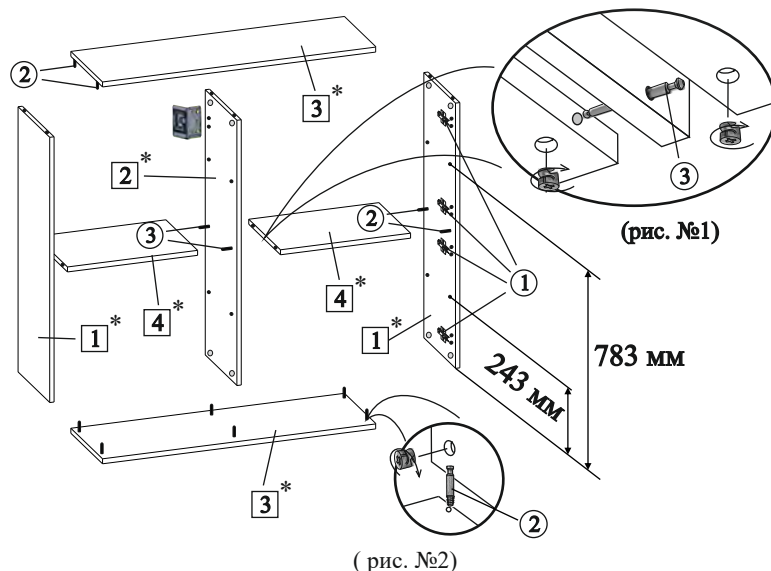
1140x1080(896)x396(355)

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

Инструкция
по сборке и эксплуатации мебели

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ
кол-во упаковок

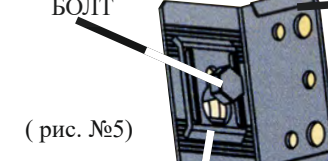
	*	наименование	размер	кол-во	ТБ-301	ТБ-302	ТБ-601	ТБ-602	ТБ-611	ТБ-612
Упаковка № 060	1	боковая стенка	1048x330	2	1	1	1	1	-	-
	2	перегородка	1048x330	1						
Упаковка № 080	1	боковая стенка	1048x330	2	-	-	-	-	1	1
	2	перегородка	1048x330	1						
Упаковка № 275	3	крышка	1080x330	2	1	1	1	1	-	-
Упаковка № 276	4	стенка горизонтальная	516x330	2	1	-	1	-	-	-
	5	полка	516x330	2						
Упаковка № 277	4	стенка горизонтальная	516x330	2	-	1	-	1	-	-
	5	полка	516x330	4						
Упаковка № 305	3	крышка	896x330	2	-	-	-	-	1	1
Упаковка № 306	4	стенка горизонтальная	516x330	1	-	-	-	-	1	-
	5	полка	516x330	1						
Упаковка № 307	5	полка	332x330	3	-	-	-	-	-	1
	4	стенка горизонтальная	516x330	1						
Упаковка № 446	5	полка	516x330	2	-	-	-	-	-	-
Упаковка № 448	створка глухая	536x536	2	1	2	-	-	-	-	-
Упаковка № 927	створка стекло	536x536	2	1	-	-	-	-	-	-
Упаковка № 934	створка глухая	536x536	2	-	-	1	2	-	1	-
Упаковка № 922	створка стекло	536x536	2	-	-	1	-	-	-	-
Упаковка № 924	створка глухая	536x536	1	-	-	-	-	1	-	-
Упаковка № 925	створка стекло	536x536	1	-	-	-	-	1	-	-
Упаковка № 626	створка глухая	1076x352	1	-	-	-	-	1	-	-
Упаковка № 639	створка стекло	1076x352	1	-	-	-	-	1	1	-
Упаковка № 807	задняя стенка из КДВП	1076x536	2	1	1	1	1	1	-	-
Упаковка № 809	задняя стенка из КДВП	1076x536	1	-	-	-	-	1	1	-
Упаковка № 810	задняя стенка из КДВП	1076x352	1	-	-	-	-	1	1	-
	9	фурнитура		1	1	1	1	1	1	1


КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	ТБ-301	ТБ-302	ТБ-601	ТБ-602	ТБ-611	ТБ-612
Петля накладная (севровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	8 (16+16)	8 (16+16)	8 (16+16)	8 (16+16)	6 (12+12)	6 (12+12)
Ручка + винт к ручке M4x27	4+8	4+8	-	-	-	-
Ручка S-167 +шуруп 4x35	-	-	4+8	4+8	3+6	3+6
Дюбель стяжки эксцентриковой двойной	2	2	2	2	-	-
Дюбель стяжки эксцентриковой	16	16	16	16	14	14
Эксцентрик стяжки эксцентриковой Н=13	20	20	20	20	14	14
Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель укороченный + эксцентрик)	-	-	-	-	2+2	2+2
Заглушка стяжки эксцентриковой	28	20	20	20	16	16
Ножка-опора	5	5	5	5	4	4
Шуруп 4x16	20	20	20	20	16	16
Полкодержатель с фиксатором	8	16	8	16	16	8
Полкодержатель для стекла	8	-	8	-	4	12
Стяжка межсекционная	2	2	2	2	2	2
Гвоздь 2x20	40	40	40	40	33	33
Скрепа для задн. стенок	8	8	8	8	7	7
Уголок (крепление к стене) (комплект)+заглушка	1	1	1	1	1	1
Заглушка для техн. отв Ø 5мм	-	-	8	8	10	10

ПОРЯДОК СБОРКИ:

- Приворачиваем ответные планки петель на боковые стенки (позиция 1), саморезом 4x16 приворачиваем петлю на створку.
- На боковые стенки, крышки вворачивается дюбель стяжки эксцентриковой (позиция 2). (Для ТБ-611, 612 - в перегородку вворачивается укороченный дюбель).
- Двойной стяжкой эксцентриковой (позиция 3) стягиваем перегородку и горизонтальные стенки между собой (рис.№1), притягиваем боковые стенки и крышки (рис.№ 2).
- Переворачиваем секцию на лицевую сторону и крепим заднюю стенку (рис.№ 3), к нижней крышке шурупом 4x16 крепим опоры **предварительно просверлив отверстия Ø 2,5 мм** согласно схеме присадки (рис.№ 4).
- Устанавливаются полки, навешивается фасад (Для ТБ-601, 602, 611, 612 - досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм).
- После установки всех секций стягиваем их межсекционной стяжкой.
- К перегородке приворачиваем уголок, сверлом Ø 12 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).

АНКЕРНЫЙ БОЛТ


(рис. №5)

УГОЛОК

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

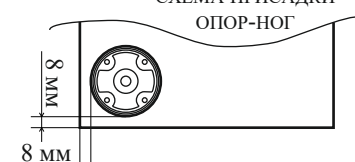
(рис. №3)



7*

ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА

(рис. №4)

СХЕМА ПРИСАДКИ ОПОР-НОГ

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