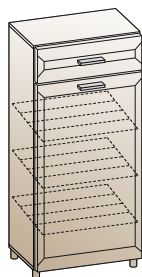


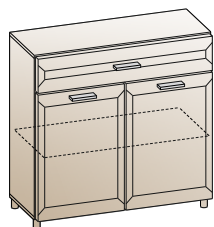
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



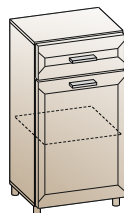
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



ТБ-1800
1206x540x355



ТБ-1804
896x896x355



ТБ-1805
896x448x355

Тумба

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

Инструкция
 по сборке и эксплуатации мебели

Уважаемые покупатели!
**Перед началом сборки необходимо проверить по комплектовочным
 ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.**

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ТБ-1800	ТБ-1804	ТБ-1805
Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	2 (4+4)	4 (8+8)	2 (4+4)
Демпфер для петли	②	1	2	1
Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	4	4	4
Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) для ящиков	④	4	4	4
Опора	⑤	4	4	4
Ручка + винт М4x25 + М4x10	⑥	2 (2+2)	3 (4+2)	2 (2+2)
Уголок крепления к стене (комплект)	⑦	1	1	1
Направляющая L=300	⑧	1	1	1
Полкодержатель с фиксатором	⑨	-	4	4
Евровинт 7x50	⑩	6	6	6
Ключ для евровинта	⑪	1	1	1
Стяжка межсекционная	⑫	2	2	2
Евровинт 6,3x13	⑬	16	4	4
Заглушка для техн. отв D=5мм	⑭	10	10	8
Фиксатор	⑮	4	6	4
Шуруп 4x16	⑯	20	22	20
Полкодержатель для сетки	⑰	12	-	-
Заглушка полки сетчатой	⑱	24	-	-
Гвоздь 2x20	⑲	24	24	18

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок			
	★	наименование	размер	кол-во	ТБ-1800	ТБ-1804	ТБ-1805
Упаковка № 0051	1	боковая стенка	1114x330	2	1	-	-
Упаковка № 0093	1	боковая стенка	804x330	2	-	1	1
Упаковка № 0263	2	крышка	540x330	2	1	-	-
Упаковка № 0264	3	полка	864x330	1	-	1	-
Упаковка № 0265	2	крышка	448x330	2	-	-	1
	3	полка	416x330	1	-	-	-
Упаковка № 0378	2	крышка	896x330	2	-	1	-
Упаковка № 1518	4	створка глухая	652x444	1	-	-	1
Упаковка № 1519	4	створка глухая	652x444	2	-	1	-
Упаковка № 1520	5	накладка ящика	176x536	1	1	-	-
Упаковка № 1575	5	накладка ящика	176x444	1	-	-	1
Упаковка № 1582	5	накладка ящика	176x892	1	-	1	-
Упаковка № 1590	4	створка глухая	962x536	1	1	-	-
Упаковка № 1611	6	задняя стенка ОДВП	1142x536	1	1	-	-
Упаковка № 1612	6	задняя стенка ОДВП	832x444	2	-	1	-
	7	брус соединительный	802	1	-	-	-
Упаковка № 1613	6	задняя стенка ОДВП	832x444	1	-	-	1
Упаковка №3401	8	стенка ящика	307x122	2	1	-	-
	9	стенка ящика	474x122	1			
	10	дно ящика ОДВП	478x292	1			
	11	заглушка эксцентрика		4			
Упаковка №3438	8	стенка ящика	307x122	2	-	-	1
	9	стенка ящика	382x122	1			
	10	дно ящика ОДВП	386x292	1			
	11	заглушка эксцентрика		4			
Упаковка №3440	8	стенка ящика	307x122	2	-	1	-
	9	стенка ящика	830x122	1			
	10	дно ящика ОДВП	834x292	1			
	11	заглушка эксцентрика		4			
Упаковка № 0916	12	сетка обувная	504	3	1	-	-

ПОРЯДОК СБОРКИ:

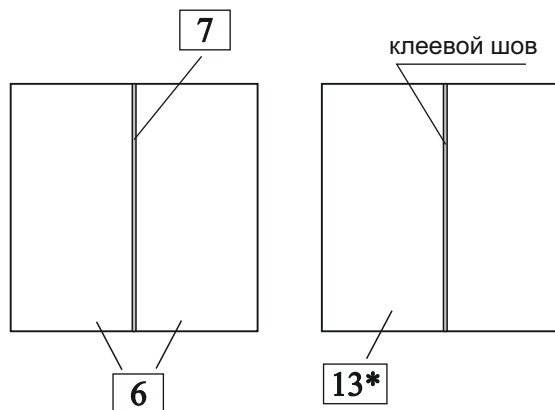
- К боковым стенкам (детали №1 в комплектОВОЧНОЙ ведомости) еврвинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок.
- В верхнюю крышку (деталь №2) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (3).
- На боковые стенки винтами 6,3x13 (13) крепим полкодержатели для обувной сетки (17) (для ТБ-1800), направляющие (8) (рис. №1).
- С помощью эксцентриковой стяжки (3) стягиваем боковые стенки и верхнюю крышку, еврвинтом 7x50 (10) крепим нижнюю крышку.
- Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем гвозди (19).
Пакет №1612 может быть в двух вариантах (рис.№ 2).
- Шурупами 4x16 (16) к нижней крышке крепим опоры (5), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме.
- К верхней крышки приворачиваем уголок (7), сверлом 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.№4).
- После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (12), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях.
- С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли к створкам (деталь №4). Навешиваем створки. На петли устанавливаем демпфер (2).
- Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм, приворачиваем ручки (6) к створке.
- Устанавливаем заглушки (14) в свободные отверстия.
- Собираем ящик: еврвинтом 7x50 (10) стягиваем боковые и заднюю стенки ящика (детали №8, 9), в пазы вставляем дно ящика (деталь №10).
- В накладку (деталь №5) вворачиваем дюбель стяжки (4), накладка стягивается с корпусом ящика. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.

Схема крепления задних стенок из ОДВП

(рис.№2)

Вариант исполнения 1

Вариант исполнения 2

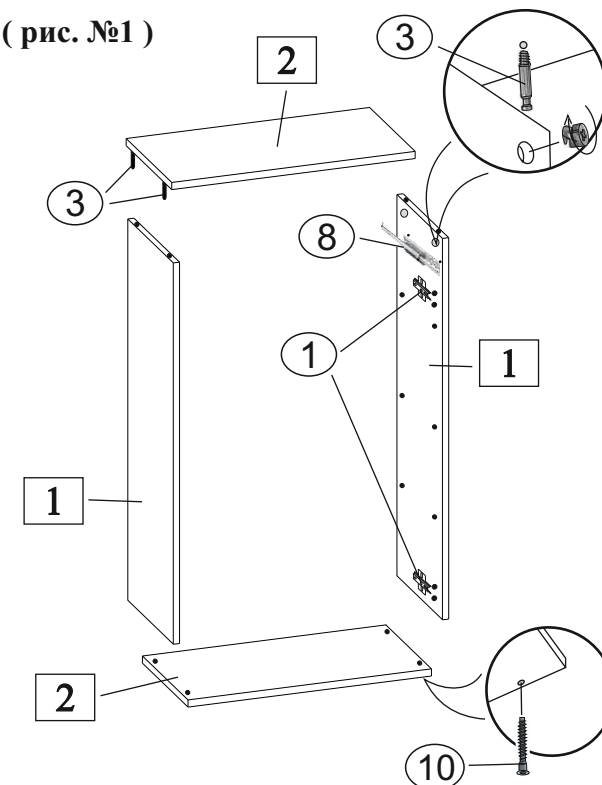


* Упаковка №1612 - вариант исполнения 1:
- задняя стенка - 2шт. (поз.6)
- брус соединительный - 1шт. (поз. 7)

* Упаковка №1612 - вариант исполнения 2:
- склеенное ОДВП - 1шт. (поз. 13)

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис. №1)



(рис.№4)

