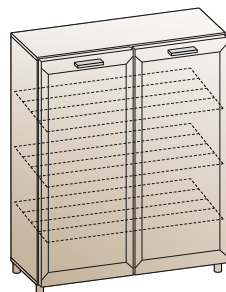


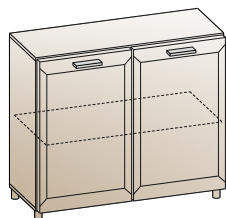
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
 Декларация ПТС №: RU D-RU. АЕ83.В.00001; RU D-RU. АЕ83.В.00002; RU D-RU. АЕ83.В.00003.



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



**ТБ-1801**  
1140x896x355



**ТБ-1817**  
780x896x355

### 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.**

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок		
	*	наименование	размер	кол-во	ТБ-1801	ТБ-1817
Упаковка № 0092	1	боковая стенка	1048x330	2	1	-
Упаковка № 0168	1	боковая стенка	688x330	2	-	1
Упаковка № 0264	2	полка	864x330	1	-	1
Упаковка № 0328	3	крышка	896x330	2	1	-
Упаковка № 0378	3	крышка	896x330	2	-	1
Упаковка № 0647	4	задняя стенка ОДВП	1076x444	2	1	-
	5	брус соединительный	1046	1		
Упаковка № 1607	4	задняя стенка ОДВП	716x444	2	-	1
	5	брус соединительный	686	1		
Упаковка № 1515	6	створка глухая	1076x444	2	1	-
Упаковка № 1584	6	створка глухая	716x444	2	-	1
Упаковка № 0908	7	сетка обувная	860	3	1	-
	8	фурнитура		1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ТБ-1801	ТБ-1817
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	4 (8+8)	4 (8+8)
	Демпфер для петли	②	2	2
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	4	4
	Опора	④	4	4
	Ручка + винт М4x25	⑤	2+4	2+4
	Уголок крепления к стене (комплект)	⑥	1	-
	Стяжка межсекционная	⑦	2	2
	Евровинт 6,3x13	⑧	12	-
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑨	56	12
	Полкодержатель с фиксатором	⑩	-	4
	Шуруп 4x16	⑪	16	16
	Полкодержатель для сетки	⑫	12	-
	Заглушка полки сетчатой	⑬	24	-
	Евровинт 7x50	⑭	4	4
	Ключ для евровинта	⑮	1	1
	Гвоздь 2x20	⑯	28	22
	Заглушка для техн. отв D=8мм	⑰	2	-

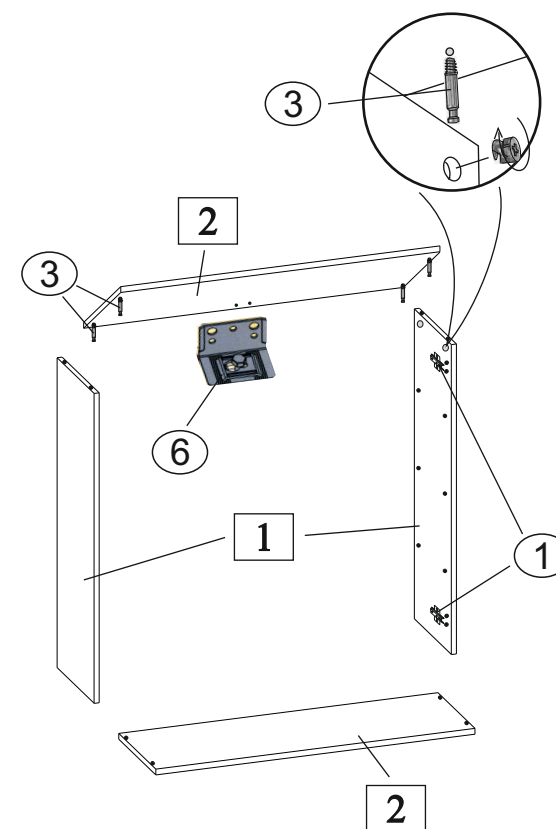
\* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

### ПОРЯДОК СБОРКИ:

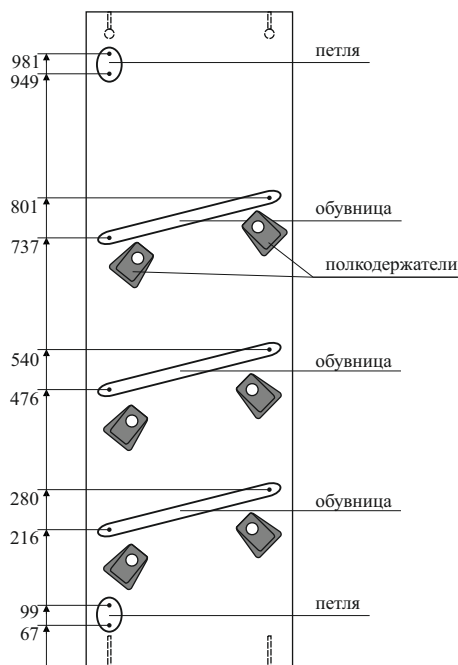
1. В верхнюю крышку (деталь №3) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (3).
2. Приворачиваем ответные планки петель (1).
3. На боковые стенки винтами 6,3x13 (8) крепим полкодержатели для обувной сетки (12) (рис. №2).
4. С помощью эксцентриковой стяжки (3) стягиваем боковые стенки и верхнюю крышку между собой (детали №1, 3).
5. Евровинтом 7x50 (14) крепим нижнюю крышку.
6. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем гвозди (16). Пакет №0647 и №1607 может быть в двух вариантах (рис. №3).
7. Шурупами 4x16 (11) к нижней крышке крепим опоры (4), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции.
8. К верхней крышке приворачиваем уголок (6), сверлом Ø12 мм просверливаем отверстие через уголок в задней стенке тумбы, в стене на глубину 60 мм.
9. Забивается анкер, через прижимную планку анкерным болтом крепим секцию к стене (рис. №4).
10. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (7), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях.
11. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли к створкам (деталь №6). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам, на петли устанавливаем демпфер (2).
12. Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм, приворачиваем ручки (5) с помощью винтов М4x25 (5) к створке. Производим выравнивание створок с помощью петель.
13. Устанавливаем заглушки (9) и (17) в свободные отверстия.

( рис. №1 )

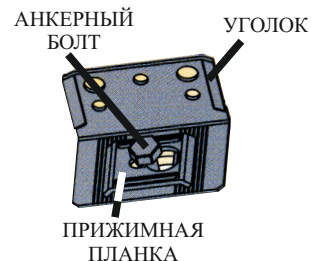
### СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА



**Расположение отверстий на боковой стенке и положение полкодержателей**  
( рис. №2 )



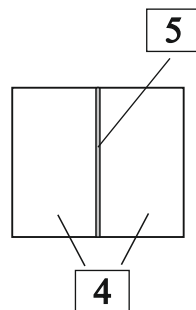
( рис. №4 )



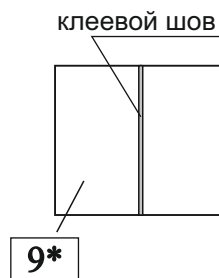
### Схема крепления задних стенок из ОДВП

( рис. №3 )

Вариант исполнения 1



Вариант исполнения 2



- \* Вариант исполнения 1:  
- задняя стенка - 2шт. (поз. 4)  
- брус соединительный - 1шт. (поз. 5)

- \* Вариант исполнения 2:  
- склеенное ОДВП - 1шт. (поз. 9\*)

