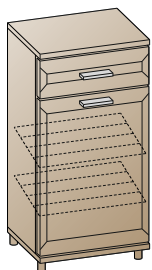


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

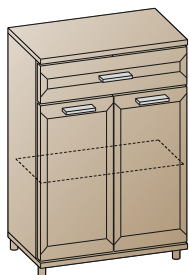


**МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ**

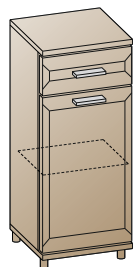
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



ТБ-2805
1004x540x352



ТБ-2806
1004x720x352



ТБ-2807
1004x450x352

**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-2805	ТБ-2806	ТБ-2807
Упаковка №4003	1	боковая стенка	900x330	2	1	1	1
Упаковка №3816		крышка	541x346	2	1	-	-
Упаковка №3827	2	крышка	451x346	2	-	-	1
Упаковка №4802		крышка	721x346	2	-	1	-
Упаковка №4201	3	полка	688x316	1	-	1	-
Упаковка №4202		полка	418x316	1	-	-	1
Упаковка №4602		задняя стенка ОДВП	916x524	1	1	-	-
Упаковка №4603	4	задняя стенка ОДВП	916x704	1	-	1	-
Упаковка №4604		задняя стенка ОДВП	916x434	1	-	-	1
Упаковка №3401	5	стенка ящика	307x122	2	1	-	-
	6	стенка ящика	474x122	1			
	7	дно ящика ОДВП	478x292	1			
Упаковка №3415	5	стенка ящика	307x122	2	-	-	1
	6	стенка ящика	384x122	1			
	7	дно ящика ОДВП	388x292	1			
Упаковка №3416	5	стенка ящика	307x122	2	-	1	-
	6	стенка ящика	654x122	1			
	7	дно ящика ОДВП	658x292	1			
Упаковка №4513		створка глухая	716x536	1	1	-	-
Упаковка №4515	8	створка глухая	716x446	1	-	-	1
Упаковка №4517		створка глухая	716x356	2	-	1	-
Упаковка №4524		накладка ящика	176x716	1	-	1	-
Упаковка №4527	9	накладка ящика	176x536	1	1	-	-
Упаковка №4530		накладка ящика	176x446	1	-	-	1
Упаковка №909	10	сетка обувная	504	2	1	-	-
11		фурнитура		1	1	1	1

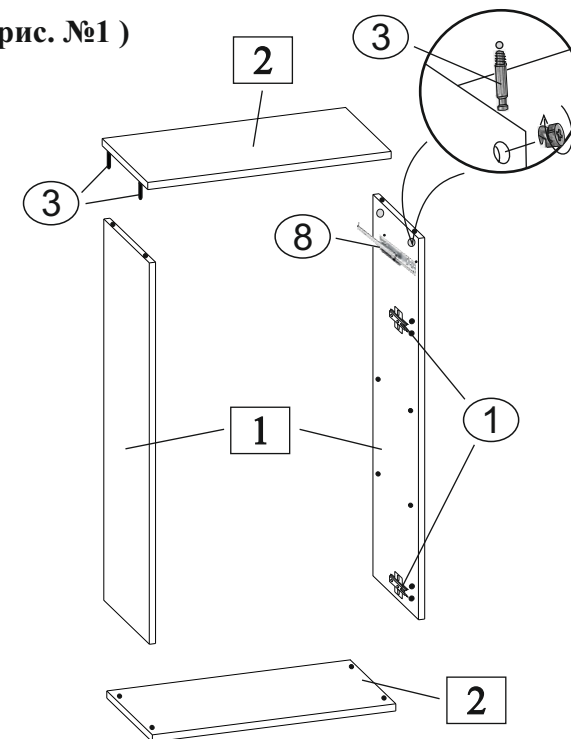
КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ТБ-2805	ТБ-2806	ТБ-2807
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	2 (4+4)	4 (8+8)	2 (4+4)
	Демпфер для петли	②	1	2	1
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	8	8	8
	Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ	④	4+4	4+4	4+4
	Опора	⑤	4	4	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
	Евровинт 7x50	⑨	2	2	2
	Ключ для евравинта	⑩	1	1	1
	Стяжка межсекционная	⑪	2	2	2
	Евровинт 6,3x13	⑫	12	4	4
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑬	12	12	14
	Фиксатор	⑭	14	16	14
	Шуруп 4x16	⑮	30	32	30
	Полкодержатель для сетки	⑯	8	-	-
	Заглушка полки сетчатой	⑰	16	-	-
	Полкодержатель с фиксатором	⑱	-	4	4

ПОРЯДОК СБОРКИ:

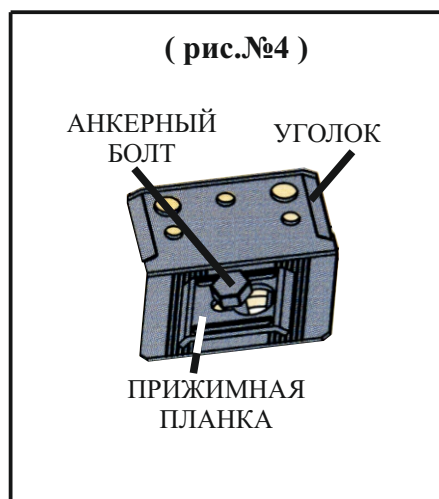
1. К боковой стенке (деталь №1 в комплектующей ведомости) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
2. В крышки (деталь №2) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (3).
3. На боковые стенки винтами 6,3x13 (12) крепим полкодержатели для обувной сетки (16), направляющие (8) (рис. №2).
4. С помощью эксцентриковой стяжки (3) стягиваем боковые стенки и 1 крышку между собой (детали №1, 2).
5. Затем вставляем в пазы заднюю стенку (деталь №4). Далее крепим вторую крышку.
6. Для крепления задних стенок (деталь №4) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (14), размещая их согласно схеме (рис. №3). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (15).
7. Шурупами 4x16 (15) к нижней крышке крепим опоры (5), 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 (7), сверлом Ø12 мм просверливаем отверстие через уголок в задней стенке шкафа, 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 (11), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях.
11. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли к створкам (деталь №8). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
12. **Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм**, приворачиваем ручки (6) с помощью винтов М4х25 (6) к створке
13. На петлю (нижнюю) устанавливаем демпфер (2).
14. Устанавливаем заглушки (13) в свободные отверстия.
15. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис. №1)



(рис.№4)



(рис.№2)

Расположение отверстий на боковой стенке и положение полкодержателей

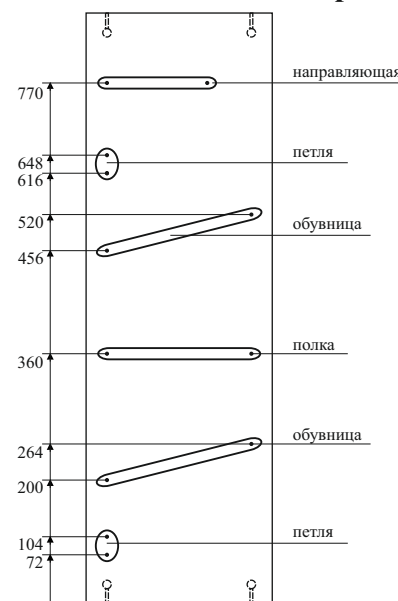


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

(рис.№3)

