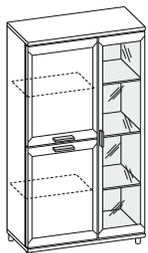


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

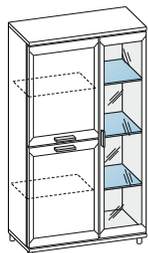


МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ  
**ЛЕРОМ**

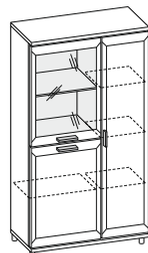
Россия, 442965, Пензенская область,  
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,  
 ООО "Мебельная компания "Лером"  
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru  
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,  
 65-33-04, 65-33-05  
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



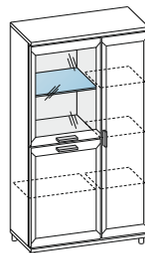
ШК-2881  
 1544x900x352



ШК-2882  
 1544x900x352



ШК-2883  
 1544x900x352



ШК-2884  
 1544x900x352

## ШКАФ

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 комплекточным  
 ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.**

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок				
	*	наименование	размер	кол-во	ШК-2881	ШК-2882	ШК-2883	ШК-2884
Упаковка №3047	1	боковая стенка	1440x330	2	1	1	1	1
Упаковка №3048	2	перегородка	1440x316	1	1	1	1	1
Упаковка №3232	3	полка	516x316	2	1	1	1	-
	4	горизонтальная стенка	516x316	1	-	-	-	-
Упаковка №3233	3	полка	336x316	3	1	-	1	1
Упаковка №3241	3	полка	516x316	1	-	-	-	1
	4	горизонтальная стенка	516x316	1	-	-	-	-
Упаковка №3840	5	крышка	901x346	2	1	1	1	1
Упаковка №3639	6	задняя стенка ОДВП	1456x532	1	1	1	1	1
		задняя стенка ОДВП	1456x352	1	-	-	-	-
Упаковка №4509		створка глухая	1436x356	1	-	-	1	1
Упаковка №4513		створка глухая	716x536	1	-	-	1	1
Упаковка №4514	7	створка глухая	716x536	2	1	1	-	-
Упаковка №4904		створка стекло	1436x356	1	1	1	-	-
Упаковка №4907		створка стекло	716x536	1	-	-	1	1
Упаковка №3904	8	полка - стекло	514x308	1	-	-	-	1
Упаковка №3908		полка - стекло	334x308	3	-	1	-	-
	9	фурнитура		1	1	1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ШК-2881 ШК-2883	ШК-2882	ШК-2884
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	7 (14+14)	7 (14+14)	7 (14+14)
	Демпфер для петли	②	3	3	3
	Дюбель стяжки эксцентриковой	③	14	14	14
	Дюбель укороченный стяжки эксцентриковой	④	2	2	2
	Эксцентрик стяжки Н=13 + заглушка	⑤	16	16	16
	Опора	⑥	5	5	5
	Ручка + винт М4x25	⑦	3+6	3+6	3+6
	Уголок крепления к стене (комплект)	⑧	1	1	1
	Стяжка межсекционная	⑨	2	2	2
	Полкодержатель с фиксатором	⑩	20	8	16
	Полкодержатель для стекла	⑪	-	12	4
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑫	10	10	10
	Фиксатор	⑬	14	14	14
	Шуруп 4x16	⑭	48	48	48
	Скрепка для задн. стенок	⑮	9	9	9

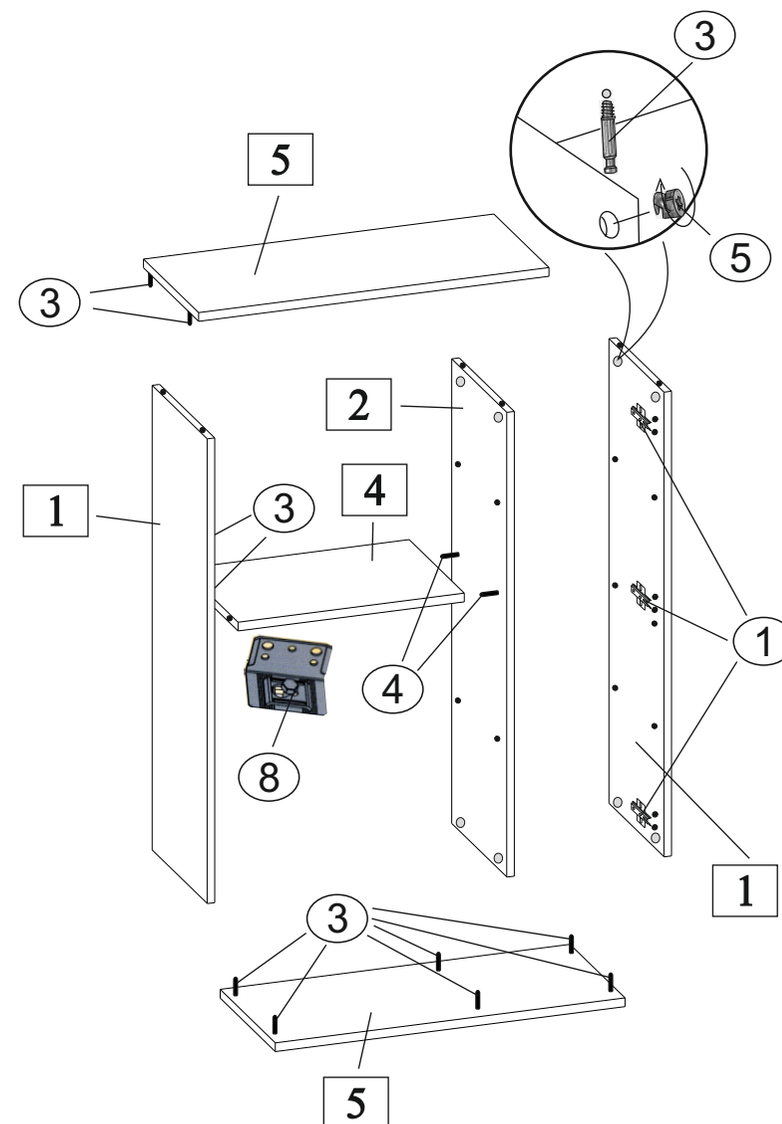
\* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

### ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. К боковым стенкам (деталь №1 в комплектующей ведомости) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
2. В боковые стенки (деталь №1), крышки (деталь №5) вворачиваем дюбель стяжки (3), в перегородку (деталь №2) вворачиваем дюбель (4).
3. Стягиваем перегородку, боковую и горизонтальную стенки.
4. Крепим 1 крышку (деталь №5) к стенкам боковым, перегородке с помощью стяжки (3).
5. Затем вставляем в пазы задние стенки (деталь №6). Далее крепим вторую крышку.
6. Для крепления задних стенок (деталь №6) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (13), размещая их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (14).
7. По перегородке задние стенки прикручиваем шурупом 4x16 (14) через скрепу (15).
8. Шурупами 4x16 (14) к нижней крышке крепим опоры (6), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции.
9. К горизонтальной стенке приворачиваем уголок (6), сверлом Ø12 мм просверливаем отверстие через уголок в задней стенке шкафа, в стене на глубину 60 мм.
10. Забивается анкер, через прижимную планку анкерным болтом крепим секцию к стене (рис.№ 3).
11. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №7). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
12. Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм, приворачиваем ручки (7) с помощью винтов М4x25 (7) к створке. Производим выравнивание створок с помощью петель.
13. На петли устанавливаем демпфер (2).
14. Устанавливаем полкодержатель (10) (11) в отверстия боковых стен, затем устанавливаем полки (деталь №3, 8).
15. Устанавливаем заглушки (12) в свободные отверстия.
16. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (9), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях .

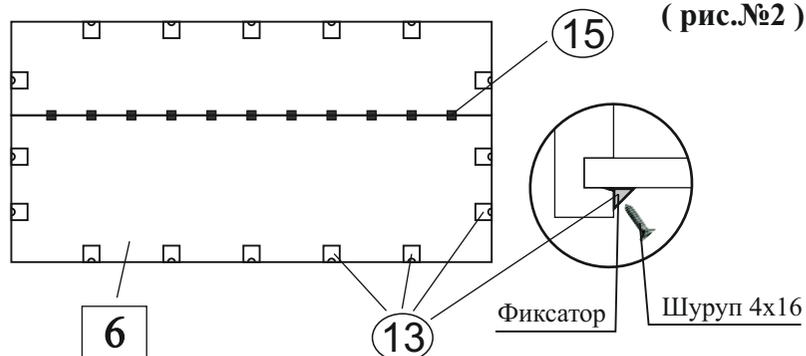
( рис. №1 )

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА



### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

( рис.№2 )



( рис.№3 )

