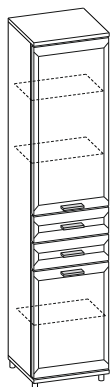


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

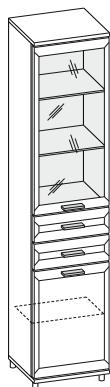


МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ  
**ЛЕРОМ**

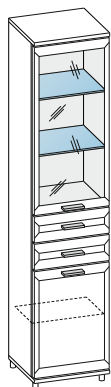
Россия, 442965, Пензенская область,  
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,  
 ООО "Мебельная компания "Лером"  
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru  
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,  
 65-33-04, 65-33-05  
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



ШК-2845  
 2264x540x352



ШК-2846  
 2264x540x352



ШК-2847  
 2264x540x352

## 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 комплектовочным  
 ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок			
	*	наименование	размер	кол-во	ШК-2845	ШК-2846	ШК-2847
Упаковка №3009	1	боковая стенка	2160x330	2	1	1	1
Упаковка №3213	2	полка	508x316	3	1	1	-
	3	горизонтальная стенка	508x316	1			
Упаковка №3234	2	полка	508x316	1	-	-	1
	3	горизонтальная стенка	508x316	1			
Упаковка №3809	4	крышка	541x346	2	1	1	1
Упаковка №3610	5	задняя стенка ОДВП	2176x524	1	1	1	1
Упаковка №4510	6	створка глухая	1076x536	1	1	-	-
Упаковка №4513		створка глухая	716x536	1	1	1	1
Упаковка №4526	7	накладка ящика	176x536	2	1	1	1
Упаковка №4906	6	створка стекло	1076x536	1	-	1	1
Упаковка №3402	8	стенка ящика	307x122	4	1	1	1
	9	стенка ящика	474x122	2			
	10	дно ящика ОДВП	478x292	2			
Упаковка №3902	11	полка - стекло	506x308	2	-	-	1
	12	фурнитура		1	1	1	1

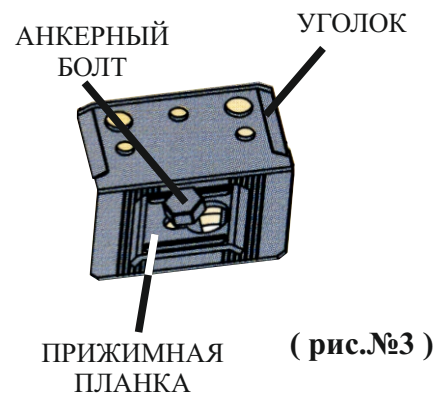
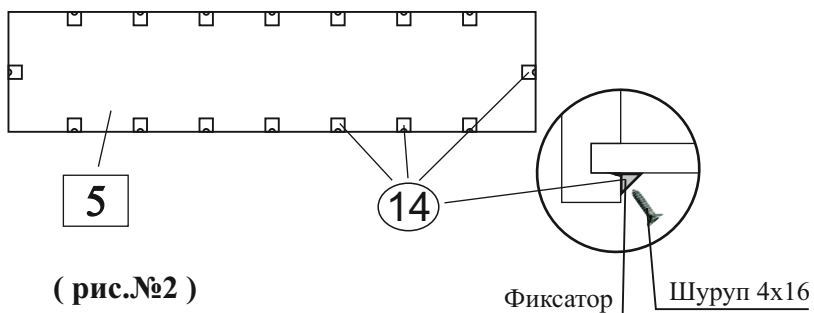
КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ШК-2845 ШК-2846	ШК-2847
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	4 (8+8)	4 (8+8)
	Демпфер для петли	②	2	2
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	4	4
	Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) <b>ДЛЯ ЯЩИКОВ</b>	④	8	8
	Опора	⑤	4	4
	Ручка + винт М4x25	⑥	2+4	2+4
	Ручка + винт М4x10	⑦	2+4	2+4
	Направляющая L=300	⑧	2	2
	Евровинт 7x50 + заглушка	⑨	12+4	12+4
	Ключ для евравинта	⑩	1	1
	Полкодержатель с фиксатором	⑪	12	4
	Полкодержатель для стекла	⑫	-	8
	Шуруп 4x16	⑬	42	42
	Фиксатор	⑭	24	24
	Евровинт 6,3x13	⑮	8	8
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑯	12	12
	Стяжка межсекционная	⑰	2	2
	Уголок крепления к стене (комплект)	⑱	1	1

\* - 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 вворачиваем дюбель стяжки (3), винтами 6,3x13 (15) крепим направляющие (8).
3. Стяжкой (3) стягиваем боковые и горизонтальную стенки (деталь №1, 3) между собой, расположив модуль лицевой стороной вниз.
4. Крепим 1 крышку (деталь №4) к стенкам боковым с помощью евровинта 7x50 (9).
5. Затем вставляем в пазы заднюю стенку (деталь №5). Далее крепим вторую крышку.
6. Для крепления задних стенок (деталь №5) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (14), размещая согласно схеме (рис. №2). Просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (13).
7. По горизонтальной стенке заднюю стенку прикручиваем шурупом 4x16 (13).
8. Шурупами 4x16 (13) 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.
9. К горизонтальной стенке приворачиваем уголок (18), 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 №6). 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. Производим выравнивание створок с помощью петель.
13. На петли устанавливаем демпфер (2).
14. Устанавливаем полкодержатель (11) (12) в отверстия боковых стен, устанавливаем полки.
15. Устанавливаем заглушки (16) в свободные отверстия.
16. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
17. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (17), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях .

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ



( рис. №1 )

### СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

