" ЛЕРОМ"- это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции. Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001. Фекларация ПС №: RU Ф-RU. AE83.B.00001; RU Ф-RU. AE83.B.00002; RU Ф-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



ШК-1048 Шкаф 2224x540x352

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.

КОМП	ЛΕ	КТОВОЧНАЯ ВЕДОМ	/IOC	ть		
	*	наименование	размер		кол-вс	
Упаковка №3010	1	боковая стенка	2160x330		2	
Vaguarus No201E	2	полка	508x316		3	3
Упаковка №3215	3	горизонтальная стенка	508x316		2	
Упаковка №3809		крышка	541x346		3	2
Упаковка №3610	5	задняя стенка ОДВП	21	76x524		1
Упаковка №3509	6	створка глухая	716x536		2	
Упаковка №3510	7	накладка ящика	176x536		_	1
Упаковка №3401	8	стенка ящика	307x122			2
	9	стенка ящика	474x122		1	
	10	дно ящика ОДВП	478x292		2	1
	11	фурнитура			_	1
КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ				*		
Петля накладная (евровинт 6,3х13 + шуруп 4х16)				1	4 (8+8)	
Демпфер для петли				2	2	
Стяжка эксцентриковая H=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)				3	8	
Стяжка эксцентриковая H=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ				4	4	
Опора				(5)	4	
Ручка + винт М4х27				6	2+4	
Ручка + винт M4x10				7	1+2	
Направляющая L=300				8	1	
Евровинт 7х50 + заглушка				9	10+4	
Ключ для евровинта				10	1	
Полкодержатель с фиксатором				11)	12	
Шуруп 4x16				12	36	
Фиксатор				13	20	
Евровинт 6,3х13				(14)	4	
■ Заглушка для техн. отв D=5мм				(15)	14	
Гвоздь 2х20				16	6	
Стяжка межсекционная				17)	2	
Уголок крепления к стене (комплект)				18	1	
***					_	

## ПОРЯДОК СБОРКИ:

- 1. К боковым стенкам (деталь №1 в комплектовочной ведомости) евровинтом 6,3х13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
- 2. В боковые стенки вворачиваем дюбель стяжки (3), винтами 6,3х13 (14) крепим направляющие (8).
- 3. Стяжкой (3) стягиваем боковые и горизонтальные стенки (деталь №1, 3) между собой, расположив модуль лицевой стороной вниз.
- 4. Крепим 1 крышку (деталь №4) к стенкам боковым с помощью евровинта 7х50 (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 (13), размещая согласно схеме (рис. №2). Просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4х16 (12).
- 7. По горизонтальной стенке заднюю стенку прибиваем гвоздями (16).
- 8. Шурупами 4х16 12 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 ∅12 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 M4x27 6 к створке. Производим выравнивание створок с помощью петель.
- 13. На петли устанавливаем демпфер (2).
- 14. Устанавливаем полкодержатель (11) в отверстия боковых стен, устанавливаем полки.
- 15. Устанавливаем заглушки (15) 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





