

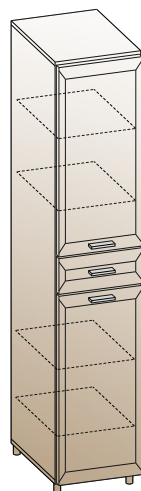
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
 Декларация ПТС №: RU D-RU. АЕ83.В.00001; RU D-RU. АЕ83.В.00002; RU D-RU. АЕ83.В.00003.



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



ШК-1723  
 Шкаф  
 2172x448x580



ШК-1823  
 Шкаф  
 2172x448x580

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-1723	ШК-1823
Упаковка № 0162	1	боковая стенка	2080x554	2	1	1
	2	крышка	448x554	2		
Упаковка № 0231	3	горизонтальная стенка	418x554	1	1	1
	4	полка	418x554	4		
Упаковка № 1963	5	створка глухая	962x444	2	1	-
Упаковка № 1972	6	накладка ящика	176x444	1	1	-
Упаковка № 1572	5	створка глухая	962x444	2	-	1
Упаковка № 1575	6	накладка ящика	176x444	1	-	1
Упаковка № 0604	7	задняя стенка ОДВП	2108x444	1	1	1
Упаковка №3430	8	стенка ящика	507x122	2	1	1
	9	стенка ящика	382x122	1		
	10	дно ящика ОДВП	386x492	1		
	11	заглушка эксцентрика		4		
	12	фурнитура		1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ШК-1723	ШК-1823
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	4 (8+8)	4 (8+8)
	Демпфер для петли	②	2	2
	Стяжка эксцентриковая H=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	4	4
	Стяжка эксцентриковая H=10 (дюбель + эксцентрик) <b>ДЛЯ ЯЩИКОВ</b>	④	4	4
	Опора	⑤	4	4
	Ручка (шуруп 4x18 + 4x35)	⑥	3 (2+4)	-
	Ручка + винт M4x25 + M4x10	⑥	-	3 (4+2)
	Направляющая L=500	⑦	1	1
	Евровинт 7x50 + заглушка	⑧	10+4	10+4
	Ключ для еврвинта	⑨	1	1
	Полкодержатель с фиксатором	⑩	16	16
	Шуруп 4x16	⑪	20	20
	Фиксатор	⑫	2	4
	Евровинт 6,3x13	⑬	4	4
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑭	8	12
	Гвоздь 2x20	⑮	34	34
	Стяжка межсекционная	⑯	2	2
	Шкант 8x30	⑰	8	8
	Опора дна ящика	⑱	1	-

\* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

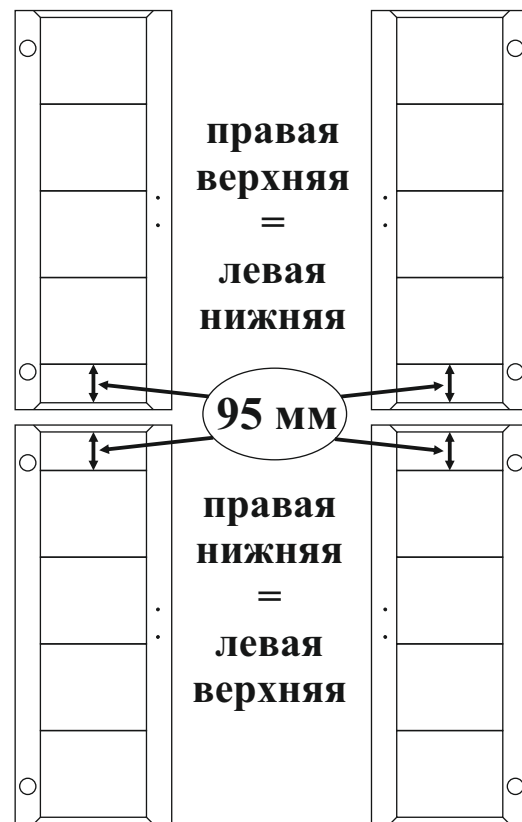
### ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. К боковым стенкам (деталь №1 в комплектующей ведомости) еврвинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис. №1).
2. В боковые стенки вворачиваем дюбель стяжки (3), винтами 6,3x13 (13) крепим направляющие (7).
3. Стяжкой (3) стягиваем боковые и горизонтальную стенки (деталь №1, 3), расположив модуль лицевой стороной вниз.
4. В крышки вставляем шканты (17), крепим крышки (деталь №2) к стенкам боковым с помощью еврвинта 7x50 (8).
5. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем гвозди (15), размещая их согласно схеме (рис. №2).
6. По горизонтальной стенке заднюю стенку прибиваем гвоздями (15).
7. Шурупами 4x16 (11) 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. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам. Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
9. **Досверливаем отверстия под ручку  $\varnothing 5$  мм.**  
Приворачиваем ручки (6) к створке.  
Производим выравнивание створок с помощью петель.
10. На петли устанавливаем демпфер (2).
11. Устанавливаем полкодержатель (10), устанавливаем полки.
12. Устанавливаем заглушки (14) в свободные отверстия.
13. Собираем ящик: еврвинтом 7x50 (8) стягиваем боковые и заднюю стенки ящика (детали №8, 9), в пазы вставляем дно ящика.
14. В накладку ящика (деталь №6) вворачиваем дюбель стяжки (4), накладка стягивается с корпусом.
15. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
16. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (16), предварительно просверлив отверстия  $\varnothing 5$  мм в соседних модулях.

( рис. №2 )

**СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ**  
Задняя стенка крепится гвоздями 2x20 после сборки корпуса и выравнивания диагоналей  $A=B$ .

### В зависимости от расположения ШК-1723 в композиции створки навешиваются по данной схеме



### СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

( рис. №1 )

