

"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-2645
 2172x540x355



ШК-2646
 2172x540x355

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-2645	ШК-2646
Упаковка № 2003	1	боковая стенка	2080x330	2	1	1
Упаковка № 2204	2	крышка	541x330	2	1	1
Упаковка № 3211	3	полка	508x316	2	1	-
	3	полка	508x316	2		
Упаковка № 3237	4	горизонтальная стенка	508x316	1	1	1
	4	горизонтальная стенка	508x316	1		
Упаковка № 2604	5	задняя стенка ОДВП	2096x524	1	1	1
Упаковка № 2916		створка глухая	962x536	2	1	-
Упаковка № 2917	6	створка глухая	962x536	1	-	1
Упаковка № 2918		створка стекло	962x536	1	-	1
Упаковка № 2927	7	накладка ящика	176x536	1	1	1
Упаковка №3401	8	стенка ящика	307x122	2		
	9	стенка ящика	474x122	1	1	1
	10	дно ящика ОДВП	478x292	1		
Упаковка № 3902	11	заглушка эксцентрика		4		
	12	полка - стекло	506x308	2	-	1
	13	фурнитура		1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ШК-2645	ШК-2646
	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) ДЛЯ ЯЩИКОВ	④	4	4
	Опора	⑤	4	4
	Ручка (винт 4x10 + винт 4x25)	⑥	3 (2+4)	3 (2+4)
	Уголок крепления к стене (комплект)	⑦	1	1
	Направляющая L=300	⑧	1	1
	Евровинт 7x50 + заглушка	⑨	10+4	10+4
	Ключ для евровинта	⑩	1	1
	Полкодержатель с фиксатором	⑪	16	8
	Полкодержатель для стекла	⑫	-	8
	Шуруп 4x16	⑬	36	36
	Фиксатор	⑭	20	20
	Евровинт 6,3x13	⑮	4	4
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑯	14	14
	Гвоздь 2x20	⑰	3	3
	Стяжка межсекционная	⑱	2	2

* - 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, 4) между собой, расположив модуль лицевой стороной вниз.
4. Крепим 1 крышку (деталь №2) 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 их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (13).
7. По горизонтальной стенке заднюю стенку прибиваем гвоздями (17).
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 верхней крышке приворачиваем уголок (7), 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) 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 (18), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях.

(рис. №1)

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

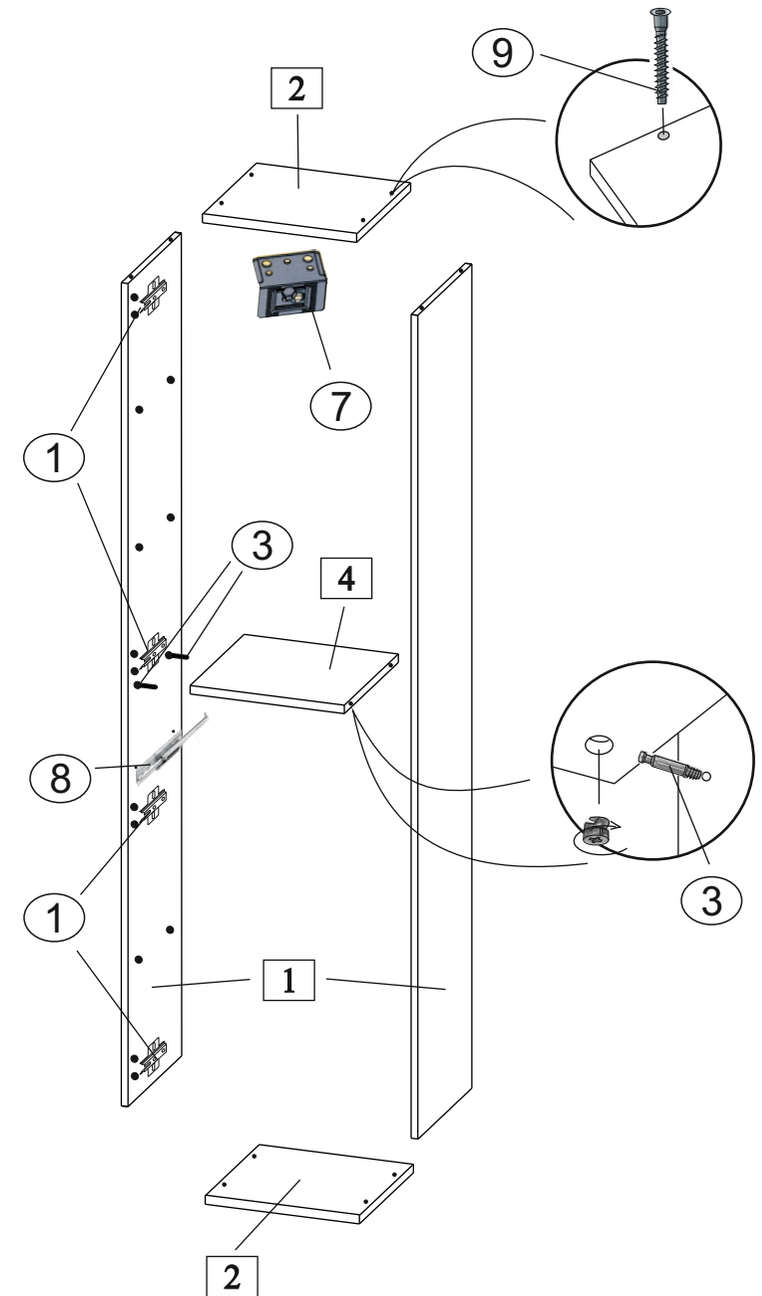


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

