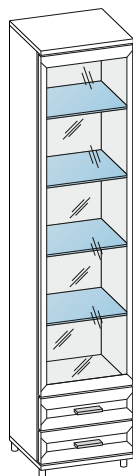


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



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-2859
Шкаф
2264x540x352

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-2859
Упаковка №4014	1	боковая стенка	2160x330	2	1
Упаковка №3218	2	горизонтальная стенка	508x316	1	1
Упаковка №3809	3	крышка	541x346	2	1
Упаковка №3610	4	задняя стенка ОДВП	2176x524	1	1
Упаковка №4526	5	накладка ящика	176x536	2	1
Упаковка №4909	6	створка стекло	1796x536	1	1
Упаковка №3402	7	стенка ящика	307x122	4	1
	8	стенка ящика	474x122	2	
	9	дно ящика ОДВП	478x292	2	
Упаковка №3902	10	полка стекло	506x308	2	2
	11	фурнитура		1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ШК-2859
 Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	3 (6+6)
 Демпфер для петли	②	2
 Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	4
 Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ	④	8
 Опора	⑤	4
 Ручка + винт М4x25	⑥	1+2
 Ручка + винт М4x10	⑦	2+4
 Направляющая L=300	⑧	2
 Евровинт 7x50 + заглушка	⑨	12+4
 Ключ для евровинта	⑩	1
 Полкодержатель для стекла	⑪	16
 Шуруп 4x16	⑫	38
 Фиксатор	⑬	22
 Евровинт 6,3x13	⑭	8
 Заглушка для техн. отв D=5мм	⑮	8
 Стяжка межсекционная	⑯	2
 Уголок крепления к стене (комплект)	⑰	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 (14) 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 №3) к стенкам боковым с помощью евровинта 7x50 (9).
5. Затем вставляем в пазы заднюю стенку (деталь №4). Далее крепим вторую крышку.
6. Для крепления задних стенок (деталь №4) (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 4x16 (12).
7. По горизонтальной стенке заднюю стенку прикручиваем шурупом 4x16 (12).
8. Шурупами 4x16 (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 (17), 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) 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 (16), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях .

(рис. №1)

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

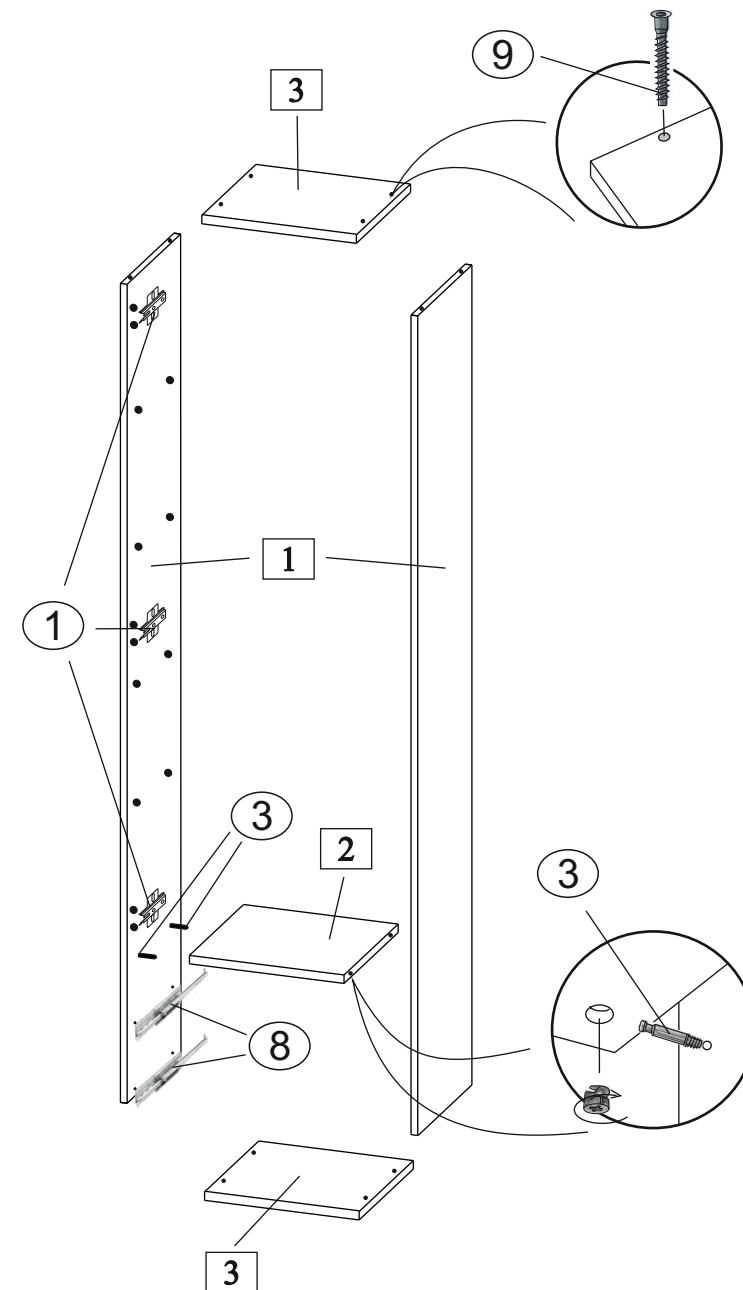
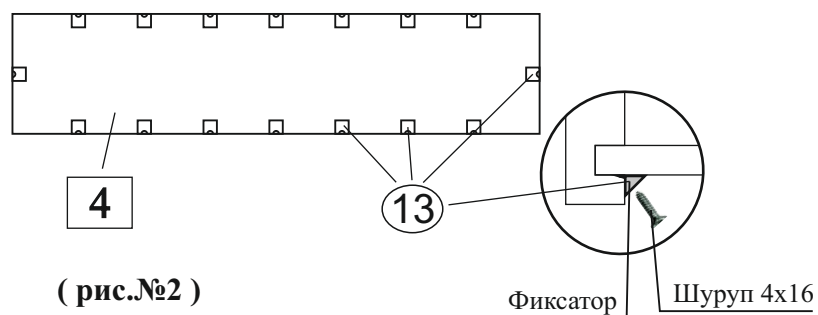
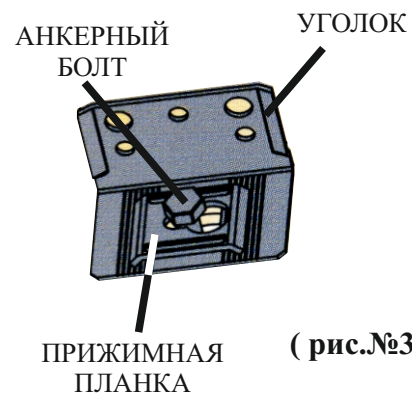


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ



(рис.№2)



(рис.№3)