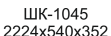
" ЛЕРОМ"- это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции. Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001. Фекларация ПС №: RU Ф-RU. AE83.B.00001; RU Ф-RU. AE83.B.00002; RU Ф-RU. AE83.B.00003.



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-1046 2224x540x352



ШК-1047 2224x540x352

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-1045	ШК-1046	ШК-1047
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 №3507	6	створка глухая	1076x536	1	1	-	-
Упаковка №3508		створка глухая	716x536	1	1	1	1
Упаковка №3514	7	накладка ящика	176x536	2	1	1	1
Упаковка №3542	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	1		
Упаковка №3902	11	полка - стекло	506x308	2	-	-	1
	12	фурнитура		1	1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ШК-1045 ШК-1046	ШК-1047
Петля накладная (евровинт 6,3х13 + шуруп 4х16)	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) ДЛЯ ЯЩИКОВ	4	8	8
Опора	(5)	4	4
Ручка + винт M4x27	6	2+4	2+4
Ручка + винт М4х10	7	2+4	2+4
Направляющая L=300	8	2	2
Евровинт 7х50 + заглушка	9	12+4	12+4
Ключ для евровинта	10	1	1
Полкодержатель с фиксатором	11)	12	4
Полкодержатель для стекла	12	-	8
Шуруп 4х16	13	40	40
Фиксатор	14)	24	24
Евровинт 6,3x13	15	8	8
🍲 Заглушка для техн. отв D=5мм	16	12	12
Гвоздь 2х20	17)	3	3
Стяжка межсекционная	18	2	2
Уголок крепления к стене (комплект)	19	1	1

- Номер позиции соответствует детали на схемах сборки



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 (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 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 (14), размещая согласно схеме (рис. №2). Просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4х16 (13).
- 7. По горизонтальной стенке заднюю стенку прибиваем гвоздями (17).
- 8. Шурупами $4x16\overline{13}$ 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 (19), 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 M4x27 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.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

