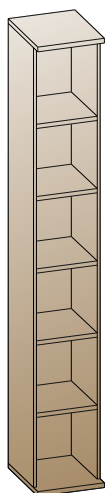


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

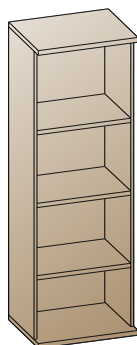


МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

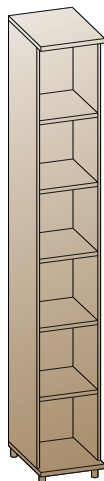
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



ШК-1051
 2224x360x346



ШК-1088
 1504x540x346



ШК-2851
 2264x360x346

Шкаф

Инструкция
 по сборке и эксплуатации мебели

Уважаемые покупатели!
**Перед началом сборки необходимо проверить по комплектующим
 ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.**

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок			
	*	наименование	размер	кол-во	ШК-1051	ШК-1088	ШК-2851
Упаковка №3043	1	боковая стенка	2160x330	2	1	-	1
Упаковка №3047		боковая стенка	1440x330	2	-	1	-
Упаковка №3247	2	полка	508x316	3	-	1	-
Упаковка №3816	3	крышка	541x346	2	-	1	-
Упаковка №3834		крышка	361x346	2	1	-	1
Упаковка №3835	2	полка	328x316	5	1	-	1
Упаковка №3634	4	задняя стенка ОДВП	2176x344	1	1	-	1
Упаковка №3640		задняя стенка ОДВП	1456x524	1	-	1	-
	5	фурнитура		1	1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ШК-1051	ШК-1088	ШК-2851
	Евровинт 7x50 + заглушка	①	8+4	-	8+4
	Ключ для евровинта	②	1	-	1
	Стяжка межсекционная	③	2	2	2
	Полкодержатель с фиксатором	④	20	12	20
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑤	2	18	2
	Фиксатор	⑥	16	12	16
	Шуруп 4x16	⑦	32	28	32
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	⑧	-	8	-
	Опора	⑨	4	4	-
	Опора	⑨	-	-	4
	Уголок крепления к стене (комплект)	⑩	1	1	1

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

- ШК-1051** : 1. Крепим 1 крышку (деталь №3) к стенкам боковым
ШК-2851 : (деталь №1) с помощью евровинта 7x50 (1) .
2. Затем вставляем в пазы заднюю стенку (деталь №4).
Далее крепим вторую крышку.
- ШК-1088** : 1. В крышки вворачиваем дюбель стяжки (8), крепим 1
крышку к стенкам боковым с помощью стяжки (8) .
2. Затем вставляем в пазы заднюю стенку (деталь №4).
Далее крепим вторую крышку.
- Общее** : 3. Для крепления задних стенок (деталь №4)
(предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей
должны быть равными) используем фиксаторы (6), размещая
согласно схеме (рис. №2). Просверлив отверстия диаметром 2,5мм
через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (7) .
4. Шурупами 4x16 (7) к нижней крышке крепим опоры (9) ,
предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно
схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется
опорами) на место, выбранное для композиции.
5. К верхней крышке приворачиваем уголок (10) , сверлом Ø12 мм
просверливаем отверстие через уголок в задней стенке шкафа,
в стене на глубину 60 мм.
6. Забивается анкер, через прижимную планку анкерным болтом
крепим секцию к стене (рис.№ 3).
7. Устанавливаем полкодержатель (4) , устанавливаем полки.
8. После установки всех элементов в композицию, необходимо
закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (3) ,
предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях .

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

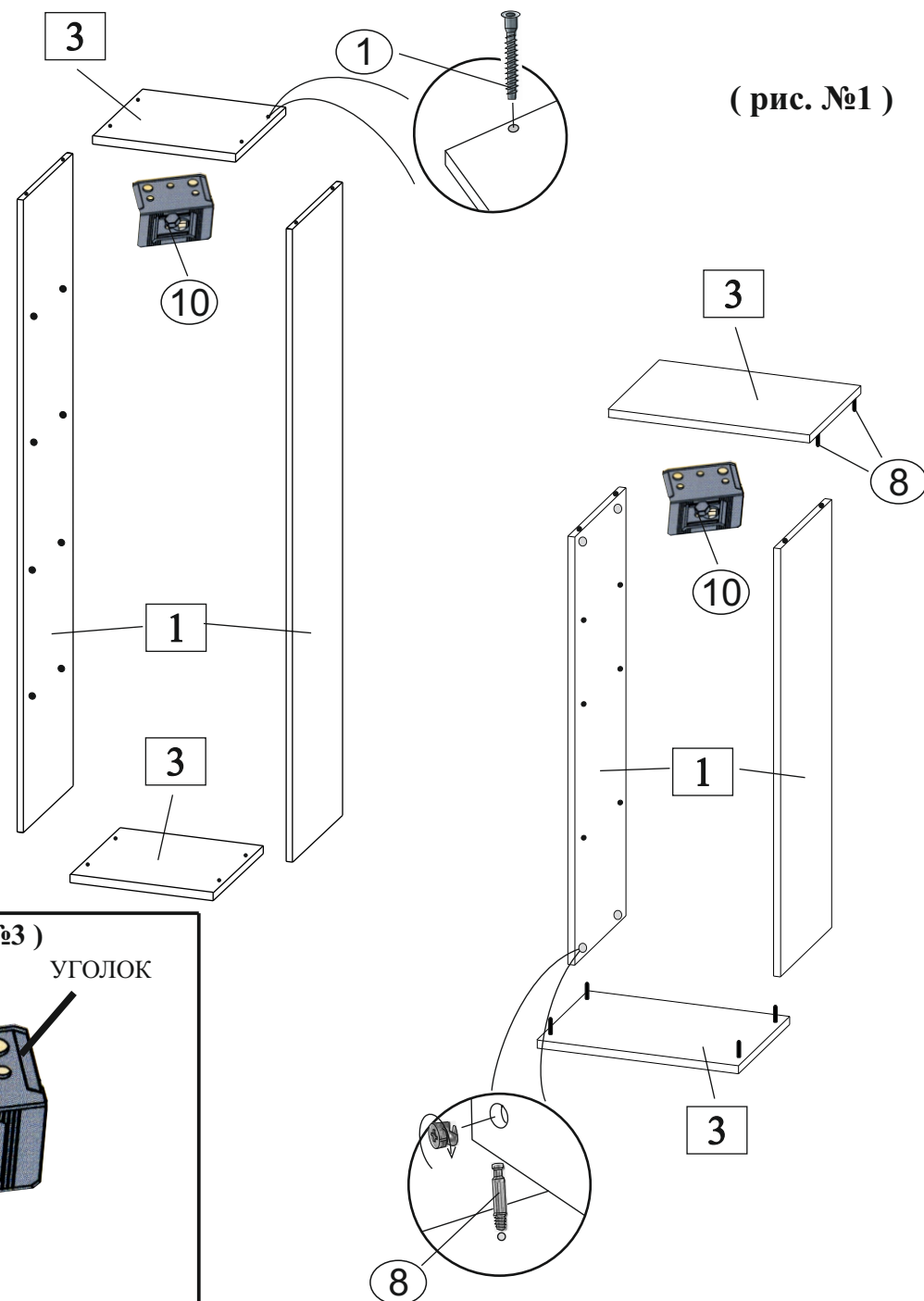
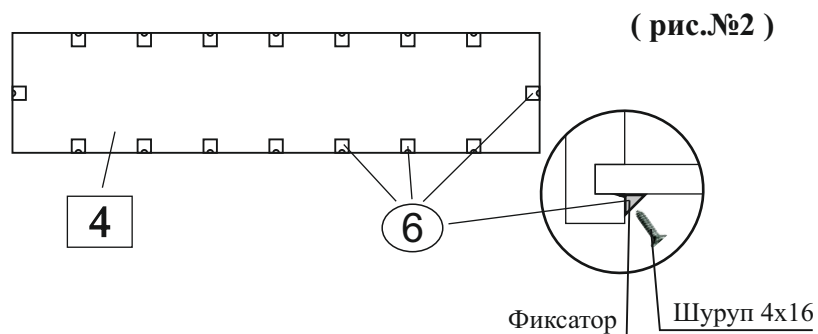


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ



(рис.№3)

