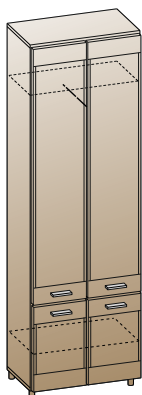


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

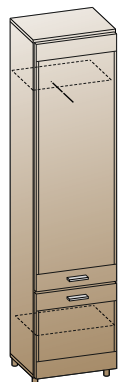


МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

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-2634
 2172x720x355



ШК-2641
 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 комплектovacным
ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.

КОМПЛЕКТОВАЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ					кол-во упаковок	
	*	наименование	размер	кол-во	ШК-2634	ШК-2641
Упаковка №2002	1	боковая стенка	2080x330	2	1	1
Упаковка №2203	2	крышка	721x330	2	1	-
	3	горизонтальная стенка	688x316	1		
Упаковка №2204	2	крышка	541x330	2	-	1
	4	полка	688x316	2	1	-
Упаковка №3207	5	планка связующая	688x64	1		
	6	штанга	305	1		
Упаковка №3237	4	полка	508x316	2	-	1
	3	горизонтальная стенка	508x316	1	1	-
Упаковка №2603	7	задняя стенка ОДВП	699x704	1		
	8	задняя стенка ОДВП	1398x704	1		
Упаковка №2604	9	задняя стенка ОДВП	2096x524	1	-	1
Упаковка №2903	10	створка глухая	1568x356	2	1	-
Упаковка №2906		створка глухая	1568x536	1	-	1
Упаковка №2910		створка глухая	536x356	2	1	-
Упаковка №2913		створка глухая	536x536	1	-	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ШК-2634	ШК-2641
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	12 (24+24)	6 (12+12)
	Демпфер для петли	②	6	3
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	6	4
	Опора	④	4	4
	Ручка + винт 4x25	⑤	4+8	2+4
	Уголок крепления к стене (комплект)	⑥	1	1
	Стяжка межсекционная	⑦	2	2
	Полкодержатель с фиксатором	⑧	8	8
	Скрепа для задн. стенок	⑨	4	-
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑩	22	32
	Заглушка для техн. отв D=8мм	⑪	-	2
	Фиксатор	⑫	20	16
	Шуруп 4x16	⑬	44	36
	Гвоздь 2x20	⑭	4	3
	Шкант 8x30	⑮	2	-
	Штангодержатель на ножке	⑯	2	2
	Штанга L=305	⑰	-	1
	Евровинт 7x50 + заглушка	⑱	8+4	8+4
	Ключ для евровинта	⑲	1	1

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. К боковым стенкам (детали №1 в комплекточной ведомости) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
2. В боковые стенки вворачиваем дюбель (3) для горизонтальной стенки и планки (деталь №3, 5), вставляем шканты (15).
3. Стяжкой эксцентриковой (3) стягиваем боковые и горизонтальную стенки, планку (детали №1, 3, 5) между собой, расположив модуль лицевой стороной вниз.
4. Крепим 1 крышку к боковым стенкам с помощью евровинта 7x50 (18).
5. Затем вставляем в пазы задние стенки (деталь №7, 8, 9). Далее крепим вторую крышку.
6. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (12), размещая их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5 мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (13).
7. Задние стенки к планке через скрепу (9) приворачиваем шурупами 4x16 (13), по горизонтальной стенке размечаем и прибиваем гвоздями (14).
8. Шурупами 4x16 (13) к нижней крышке крепим опоры (4), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место.
9. К крышке приворачиваем уголок (6), 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. К полке (деталь №4) с помощью шурупа 4x16 (13) крепим штангодержатели (16) и штангу (17) (деталь №6).
12. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №10). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. Приворачиваем ручки (5) с помощью винтов M4x25 (5) к створке. Производим выравнивание створок с помощью петель. На петли устанавливаем демпфер (2).
13. Устанавливаем полкодержатель с фиксатором (8) в отверстия боковых стен, затем устанавливаем полки.
14. Устанавливаем заглушки (10) (11) в свободные отверстия.
15. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (7), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях.

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис. №1)

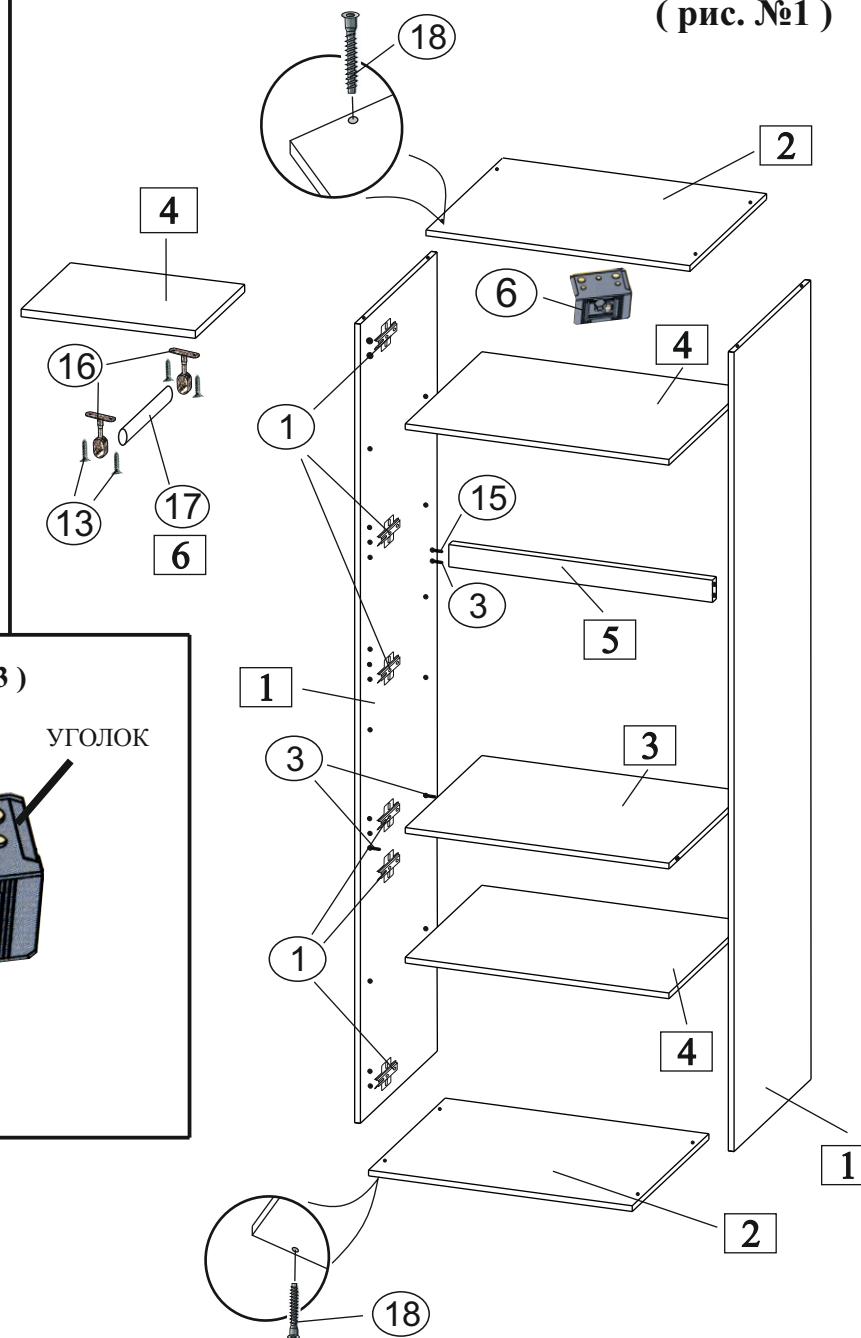
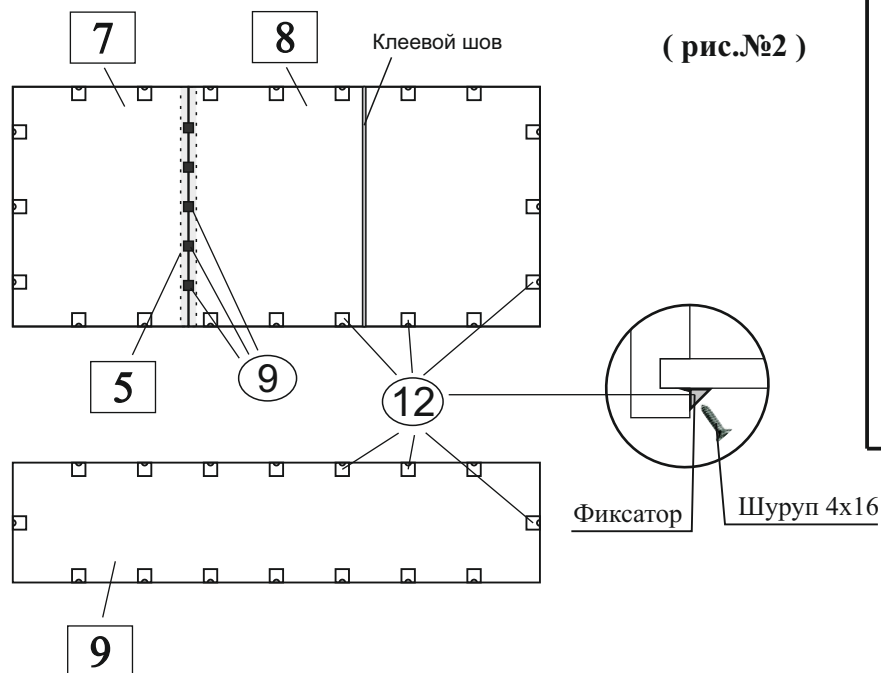


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

(рис.№2)



(рис.№3)

