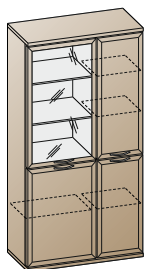


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ПТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

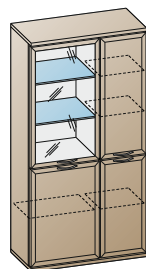


МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

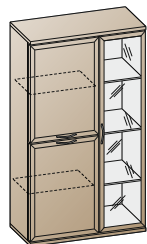
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



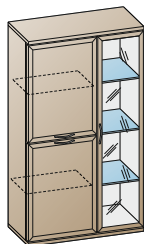
ШК-1071
 1864x900x352



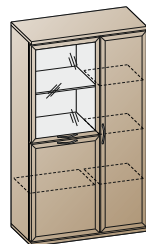
ШК-1072
 1864x900x352



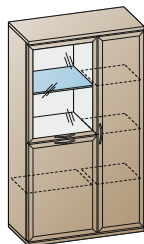
ШК-1081
 1504x900x352



ШК-1082
 1504x900x352



ШК-1083
 1504x900x352



ШК-1084
 1504x900x352

ШКАФ

Для надежности установки композиции
 необходимо закрепить секции к стене
 с помощью уголка.

Инструкция
 по сборке и эксплуатации мебели

КОМПЛЕКТОВАЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок						
	*	наименование	размер	кол-во	ШК-1071	ШК-1072	ШК-1081	ШК-1082	ШК-1083	ШК-1084
Упаковка №3046	1	боковая стенка	1800x330	2	1	1	-	-	-	-
Упаковка №3047		боковая стенка	1440x330	2	-	-	1	1	1	1
Упаковка №3048	2	перегородка	1440x316	1	-	-	1	1	1	1
Упаковка №3063		перегородка	1800x316	1	1	1	-	-	-	-
Упаковка №3232	3	полка	516x316	2	-	-	1	1	1	-
Упаковка №3233		горизонтальная стенка	516x316	1	-	-	1	-	1	1
Упаковка №3239	3	полка	336x316	3	-	-	1	-	1	1
Упаковка №3240		горизонтальная стенка	336x316	3	1	1	-	-	-	-
Упаковка №3241	3	полка	516x316	3	1	-	-	-	-	-
Упаковка №3241		горизонтальная стенка	516x316	1	-	1	-	-	-	1
Упаковка №3840	5	крышка	901x346	2	1	1	1	1	1	1
Упаковка №3637	6	задняя стенка ОДВП	1816x532	1	1	1	-	-	-	-
Упаковка №3639		задняя стенка ОДВП	1456x532	1	-	-	1	1	1	1
Упаковка №3508	7	створка глухая	716x536	1	1	1	-	-	1	1
Упаковка №3509	7	створка глухая	716x536	2	-	-	1	1	-	-
Упаковка №3512	7	створка глухая	1076x356	1	1	1	-	-	-	-
Упаковка №3536	7	створка глухая	716x356	1	1	1	-	-	-	-
Упаковка №3541	7	створка глухая	1436x356	1	-	-	-	-	1	1
Упаковка №3542	7	створка стекло	1076x536	1	1	1	-	-	-	-
Упаковка №3543	7	створка стекло	716x536	1	-	-	-	-	1	1
Упаковка №3546	7	створка стекло	1436x356	1	-	-	1	1	-	-
Упаковка №3904	8	полка - стекло	514x308	1	-	-	-	-	-	1
Упаковка №3905		полка - стекло	514x308	2	-	1	-	-	-	-
Упаковка №3908		полка - стекло	334x308	3	-	-	-	1	-	-
Упаковка №3908	9	фурнитура		1	1	1	1	1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ШК-1071	ШК-1072	ШК-1081 ШК-1083	ШК-1082	ШК-1084
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	8 (16+16)	8 (16+16)	6 (12+12)	6 (12+12)	6 (12+12)
	Демпфер для петли	②	4	4	3	3	3
	Дюбель двойной стяжки эксцентриковой	③	2	2	-	-	-
	Дюбель стяжки эксцентриковой	④	16	16	14	14	14
	Дюбель укороченный стяжки эксцентриковой	⑤	-	-	2	2	2
	Эксцентрик стяжки Н=13 + заглушка	⑥	20	20	16	16	16
	Опора	⑦	5	5	5	5	5
	Ручка + винт М4x27	⑧	4+8	4+8	3+6	3+6	3+6
	Уголок крепления к стене (комплект)	⑨	1	1	1	1	1
	Стяжка межсекционная	⑩	2	2	2	2	2
	Полкодержатель с фиксатором	⑪	24	16	20	8	16
	Полкодержатель для стекла	⑫	-	8	-	12	4
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑬	8	8	10	10	10
	Фиксатор	⑭	16	16	14	14	14
	Шуруп 4x16	⑮	36	36	34	34	34
	Гвоздь 2x20	⑯	16	16	14	14	14
	Скрепка для задн. стенок	⑰	11	11	9	9	9

ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковым стенкам (деталь №1 в комплектующей ведомости) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
- В боковые стенки (деталь №1), крышки (деталь №5) вворачиваем дюбель стяжки (4), в перегородку (деталь №2) вворачиваем дюбель (5) для ШК-1081, 1082, 1083, 1084 .
- Для ШК-1071, 1072: в перегородку вставляем дюбель стяжки (3) , стягиваем горизонтальные стенки и перегородку между собой, притягиваем боковые стенки.
Для ШК-1081, 1082, 1083, 1084 стягиваем перегородку, боковую и горизонтальную стенки.
- Крепим 1 крышку (деталь №5) к стенкам боковым, перегородке с помощью стяжки (3) .
- Затем вставляем в пазы задние стенки (деталь №6). Далее крепим вторую крышку.
- Для крепления задних стенок (деталь №6) (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 (15) .
- По перегородке задние стенки прибиваются гвоздями (16) через скрепу (17).
- Шурупами 4x16 (15) к нижней крышке крепим опоры (7), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции.
- К горизонтальной стенке приворачиваем уголок (9), сверлом Ø12 мм просверливаем отверстие через уголок в задней стенке шкафа, в стене на глубину 60 мм.
- Забивается анкер, через прижимную планку анкерным болтом крепим секцию к стене (рис.№3).
- С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №7).
Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
- Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм, приворачиваем ручки (8) с помощью винтов М4х27 (8) к створке. Производим выравнивание створок с помощью петель.
- На петли устанавливаем демпфер (2).
- Устанавливаем полкодержатель (8) (9) в отверстия боковых стен, затем устанавливаем полки (деталь №3, 8).
- Устанавливаем заглушки (10) в свободные отверстия.
- После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (7), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях .

(рис. №1)

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

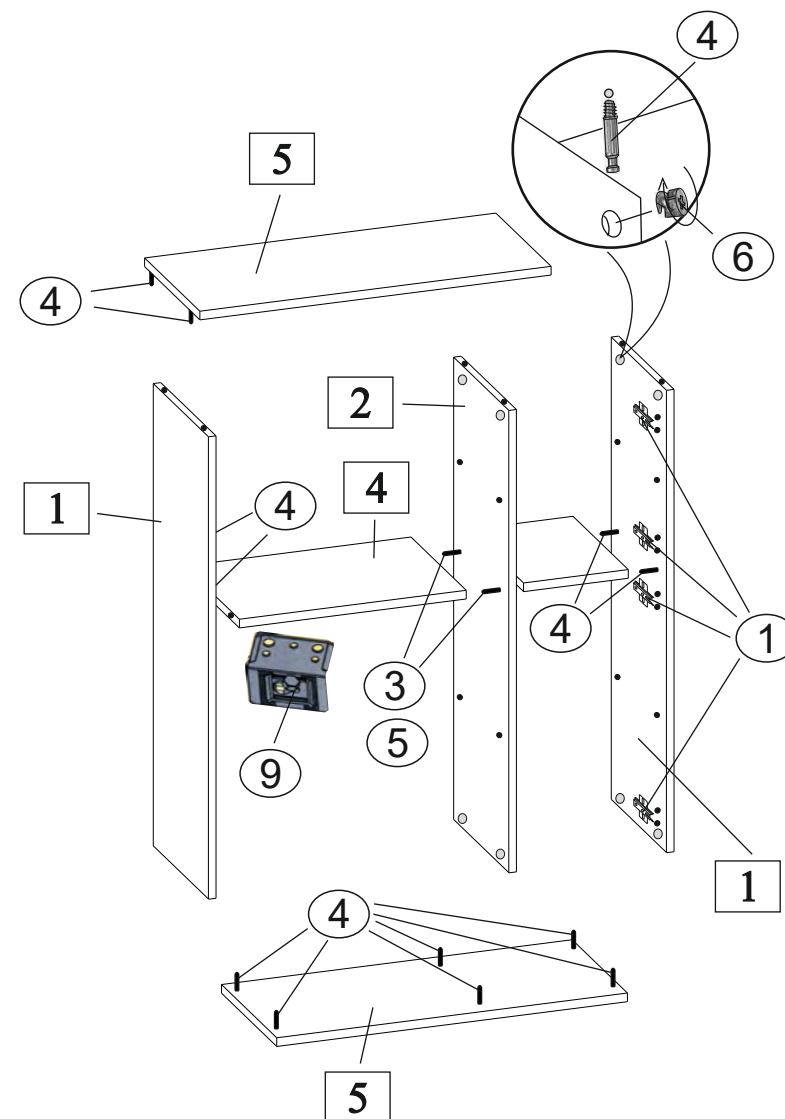
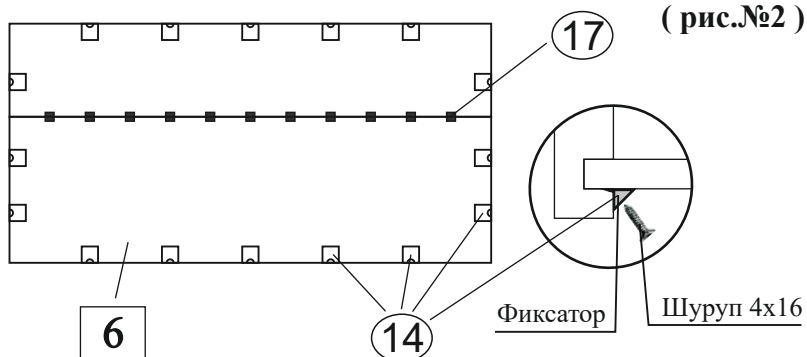


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

(рис.№2)



(рис.№3)

