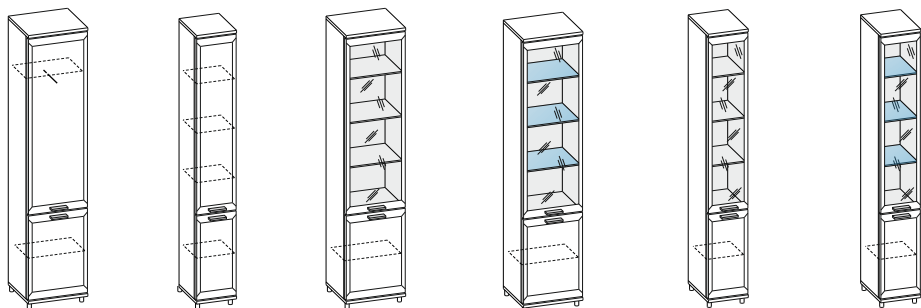


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



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-2841 2264x540x352 ШК-2842 2264x360x352 ШК-2843 2264x540x352 ШК-2844 2264x540x352 ШК-2857 2264x360x352 ШК-2858 2264x360x352

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-2841	ШК-2842	ШК-2843	ШК-2844	ШК-2857	ШК-2858
Упаковка №3012	1	боковая стенка	2160x330	2	1	1	1	1	1	1
Упаковка №3211	2	полка	508x316	2	-	-	1	-	-	-
Упаковка №3228	2	полка	328x316	4	-	1	-	-	1	-
	3	горизонтальная стенка	328x316	1	-	-	-	-	-	-
Упаковка №3234	2	полка	508x316	1	-	-	-	1	-	-
	3	горизонтальная стенка	508x316	1	-	-	-	-	-	-
Упаковка №3237	2	полка	508x316	2	1	-	1	-	-	-
	3	горизонтальная стенка	508x316	1	-	-	-	-	-	-
Упаковка №4207	2	полка	328x316	1	-	-	-	-	-	1
	3	горизонтальная стенка	328x316	1	-	-	-	-	-	-
Упаковка №3809	4	крышка	541x346	2	1	-	1	1	-	-
Упаковка №3834	4	крышка	361x346	2	-	1	-	-	1	1
Упаковка №3610	5	задняя стенка ОДВП	2176x524	1	1	-	1	1	-	-
Упаковка №3634	5	задняя стенка ОДВП	2176x344	1	-	1	-	-	1	1
Упаковка №4508	6	створка глухая	1436x536	1	1	-	-	-	-	-
Упаковка №4509	6	створка глухая	1436x356	1	-	1	-	-	-	-
Упаковка №4513	6	створка глухая	716x536	1	1	-	1	1	-	-
Упаковка №4516	6	створка глухая	716x356	1	-	1	-	-	1	1
Упаковка №4904	7	створка стекло	1436x356	1	-	-	-	-	1	1
Упаковка №4905	7	створка стекло	1436x536	1	-	-	1	1	-	-
Упаковка №3903	7	полка - стекло	506x308	3	-	-	-	1	-	-
Упаковка №3929	7	полка - стекло	326x308	3	-	-	-	-	-	1
Упаковка №3929	8	фурнитура		1	1	1	1	1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ШК-2841	ШК-2842 ШК-2843 ШК-2857	ШК-2844 ШК-2858
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	5 (10+10)	5 (10+10)	5 (10+10)
	Демпфер для петли	②	2	2	2
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	4	4	4
	Опора	④	4	4	4
	Ручка + винт М4x25	⑤	2+4	2+4	2+4
	Уголок крепления к стене (комплект)	⑥	1	1	1
	Стяжка межсекционная	⑦	2	2	2
	Полкодержатель с фиксатором	⑧	8	16	4
	Полкодержатель для стекла	⑨	-	-	12
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑩	26	18	18
	Фиксатор	⑪	16	16	16
	Шуруп 4x16	⑫	36	32	32
	Штангодержатель	⑭	2	-	-
	Штанга L=305	⑮	1	-	-
	Евровинт 7x50 + заглушка	⑯	8+4	8+4	8+4
	Ключ для евровинта	⑰	1	1	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).
3. Стяжкой (3) стягиваем боковые и горизонтальную стенки (деталь №1, 3), расположив модуль лицевой стороной вниз.
4. Крепим 1 крышку (деталь №4) к стенкам боковым с помощью евровинта 7x50 (16).
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 (11), размещая их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (12).
7. Шурупами 4x16 (12) к нижней крышке крепим опоры (4), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции.
8. Приворачиваем уголок (6): для ШК-2841, 2843, 2844 к горизонтальной стенке, для ШК-2842, 2857, 2858 - к крышке, сверлом Ø12 мм просверливаем отверстие через уголок в задней стенке шкафа, в стене на глубину 60 мм.
9. Забивается анкер, через прижимную планку анкерным болтом крепим секцию к стене (рис.№ 3).
10. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №6). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
11. **Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм**, приворачиваем ручки (5) с помощью винтов М4x25 (5) к створке. Производим выравнивание створок с помощью петель.
12. На петли устанавливаем демпфер (2).
13. Устанавливаем полкодержатель (8) (9) в отверстия боковых стен, затем устанавливаем полки (деталь №2, 7). Для ШК-2841 к полке (деталь №2), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм, с помощью шурупа 4x16 (12) крепим штангодержатели (14) и штангу (15).
14. Устанавливаем заглушки (10) 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.

(рис. №1)

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

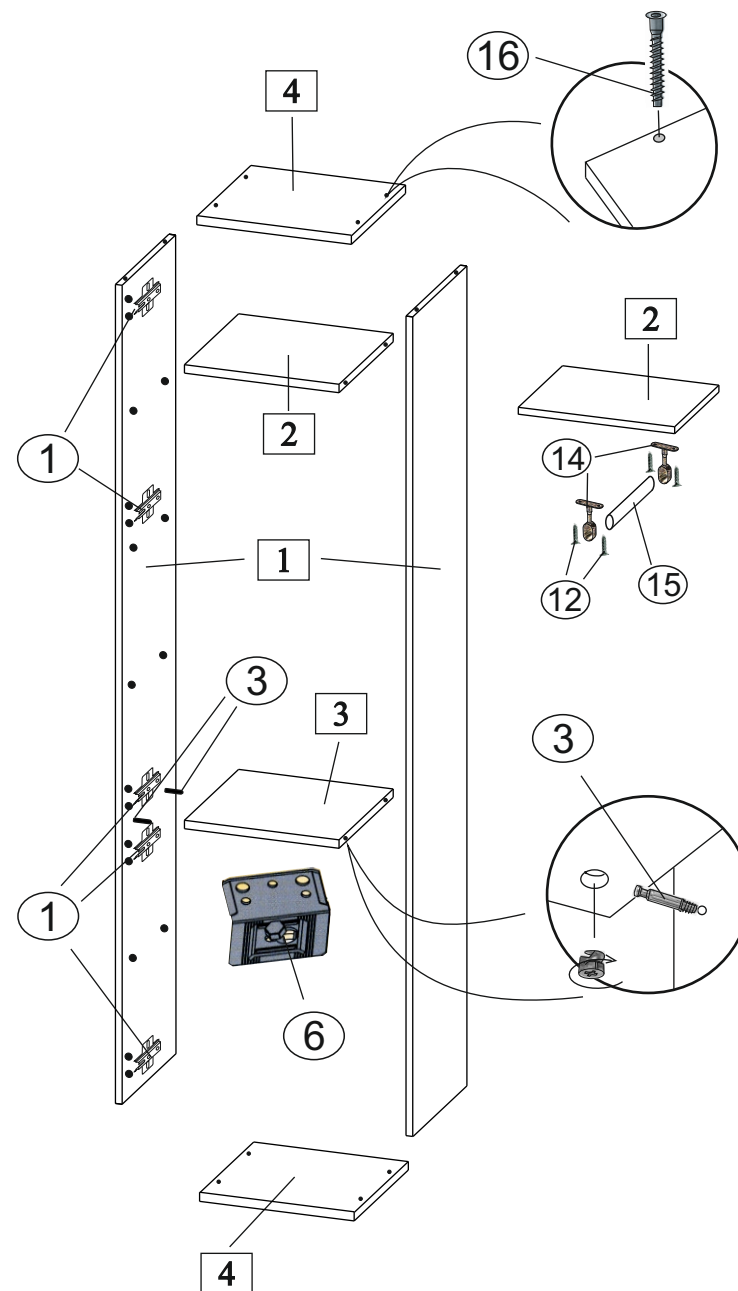
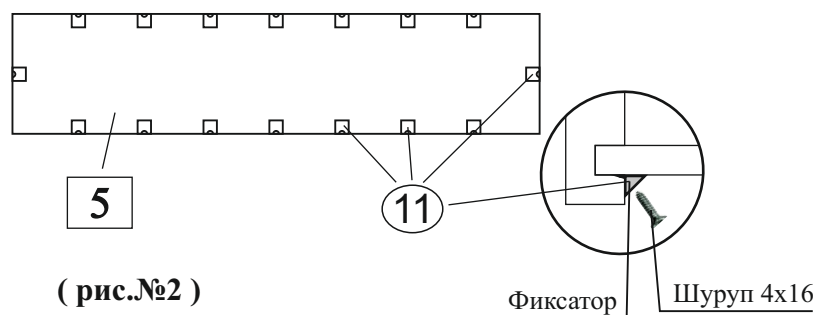
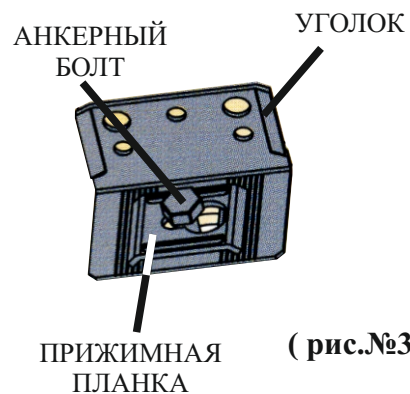


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ



(рис.№2)



(рис.№3)