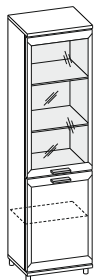


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



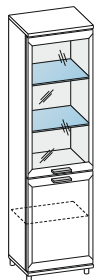
МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

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



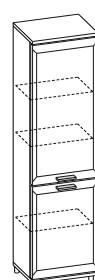
ШК-2873

1904x540x352



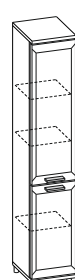
ШК-2874

1904x540x352



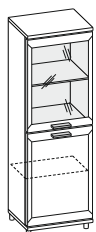
ШК-2875

1904x540x352



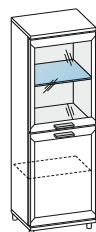
ШК-2876

1904x360x352



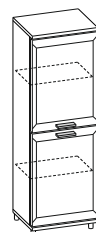
ШК-2885

1544x540x352



ШК-2886

1544x540x352



ШК-2887

1544x540x352

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 комплекточным
 ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.

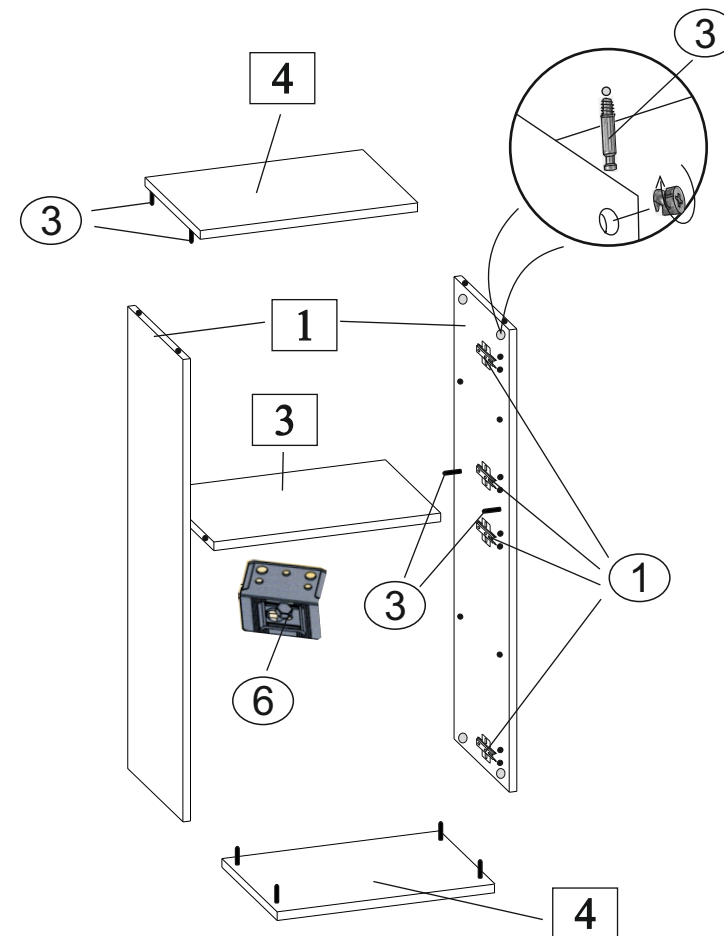
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок							
	*	наименование	размер	кол-во	ШК-2873	ШК-2874	ШК-2875	ШК-2876	ШК-2885	ШК-2886	ШК-2887
Упаковка №4015	1	боковая стенка	1800x330	2	1	1	1	1	-	-	-
Упаковка №3047		боковая стенка	1440x330	2	-	-	-	-	1	1	1
Упаковка №3213	2	полка	508x316	3	1	-	1	-	-	-	-
	3	горизонтальная стенка	508x316	1							
Упаковка №3234	2	полка	508x316	1	-	1	-	-	-	1	-
	3	горизонтальная стенка	508x316	1							
Упаковка №3237	2	полка	508x316	2	-	-	-	-	1	-	1
	3	горизонтальная стенка	508x316	1							
Упаковка №4208	2	полка	328x316	3	-	-	-	1	-	-	-
	3	горизонтальная стенка	328x316	1							
Упаковка №3816	4	крышка	541x346	2	1	1	1	-	1	1	1
Упаковка №4811		крышка	361x346	2	-	-	-	1	-	-	-
Упаковка №3638	5	задняя стенка ОДВП	1816x524	1	1	1	1	-	-	-	-
Упаковка №3640		задняя стенка ОДВП	1456x524	1	-	-	-	-	1	1	1
Упаковка №4614	6	задняя стенка ОДВП	1816x344	1	-	-	-	1	-	-	-
Упаковка №4510		створка глухая	1076x536	1	-	-	1	-	-	-	-
Упаковка №4513	7	створка глухая	716x536	1	1	1	1	-	1	1	-
Упаковка №4514		створка глухая	716x536	2	-	-	-	-	-	-	1
Упаковка №4516	8	створка глухая	716x356	1	-	-	-	1	-	-	-
Упаковка №4518		створка глухая	1076x356	1	-	-	-	1	-	-	-
Упаковка №4558	9	створка стекло	1076x536	1	1	1	-	-	-	-	-
Упаковка №4559		створка стекло	716x536	1	-	-	-	-	1	1	-
Упаковка №3901	10	полка - стекло	506x308	1	-	-	-	-	-	1	-
Упаковка №3902		полка - стекло	506x308	2	-	1	-	-	-	-	-
	8	фурнитура		1	1	1	1	1	1	1	1

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

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 №4) вворачиваем дюбель стяжки (3).
- Стяжкой (3) стягиваем боковые и горизонтальную стенки (деталь №1, 3), расположив модуль лицевой стороной вниз.
- Крепим 1 крышку (деталь №4) к стенкам боковым с помощью стяжки эксцентриковой (3).
- Затем вставляем в пазы заднюю стенку (деталь №5). Далее крепим вторую крышку.
- 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).
- 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.
- К горизонтальной стенке приворачиваем уголок (6), 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 №6). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
- Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм**, приворачиваем ручки (5) с помощью винтов М4x27 (5) к створке. Производим выравнивание створок с помощью петель.
- На петли (нижние) устанавливаем демпфер (2).
- Устанавливаем полкодержатель (8) (9) в отверстия боковых стен, затем устанавливаем полки (деталь №2, 7).
- 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



КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ШК-2873 ШК-2875 ШК-2876	ШК-2874	ШК-2885 ШК-2887	ШК-2886
Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	(1)	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)
Демпфер для петли	(2)	2	2	2	2
Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	(3)	12	12	12	12
Опора	(4)	4	4	4	4
Ручка + винт М4x25	(5)	2+4	2+4	2+4	2+4
Уголок крепления к стене (комплект)	(6)	1	1	1	1
Стяжка межсекционная	(7)	2	2	2	2
Полкодержатель с фиксатором	(8)	12	4	8	4
Полкодержатель для стекла	(9)	-	8	-	4
Заглушка для техн. отв D=5мм	(10)	12	12	12	12
Фиксатор	(11)	12	12	12	12
Шуруп 4x16	(12)	31	31	31	31

(рис.№3)

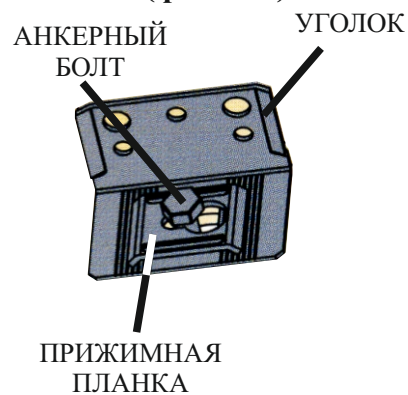
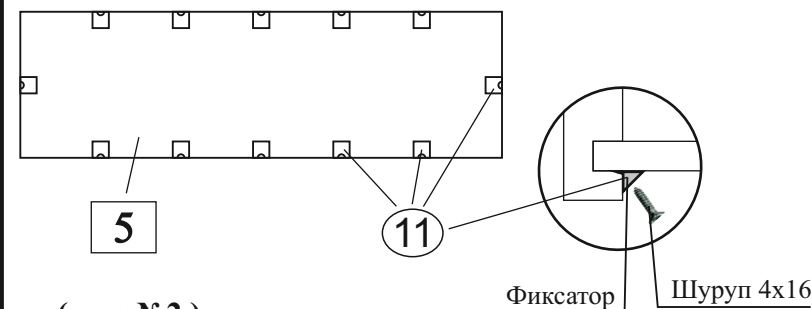


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ



(рис.№2)