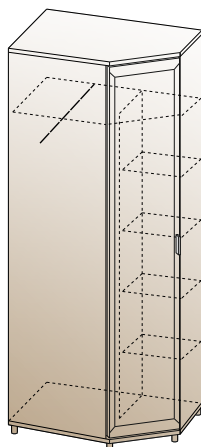


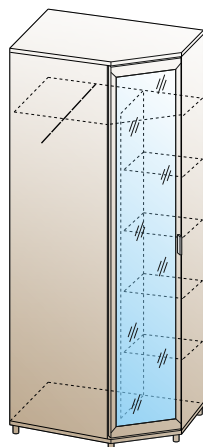
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



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-2817  
2264x889x665



ШК-2818  
2264x889x665

### Шкаф

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-2817	ШК-2818
Упаковка № 4001	1	боковая стенка	2160x554	1	1	1
	2	задняя стенка	2160x554	1		
Упаковка № 4002	3	боковая стенка	2160x330	1	1	1
Упаковка № 4009	4	перегородка	1792x314	1	1	1
	5	декоративный профиль	1791	2		
	6	декоративный профиль	351	2		
Упаковка № 4203	7	полка	328x298	4	1	1
	8	крышка	889x665	2		
Упаковка № 4801	9	горизонтальная стенка	856x632	1	1	1
	10	планка связующая	632x64	1		
	11	штанга	626	1		
Упаковка № 3602	12	задняя стенка ОДВП	2176x340	1	1	1
Упаковка № 3605*	13	задняя стенка ОДВП	575x648	3	1	1
	14	задняя стенка ОДВП	447x648	1		
	15	брус соединительный	631	2		
Упаковка № 4598	16	створка глухая	2156x442	1	1	-
Упаковка № 4599		створка зеркало	2156x442	1	-	1
	17	фурнитура		1	1	1

\* - упаковка №3605, вариант исполнения 1:  
 - задняя стенка 575x648 - 3шт. (поз.13)  
 - задняя стенка 447x648 - 1шт. (поз. 14)  
 - брус соединительный L=631 - 2шт. (поз. 15)

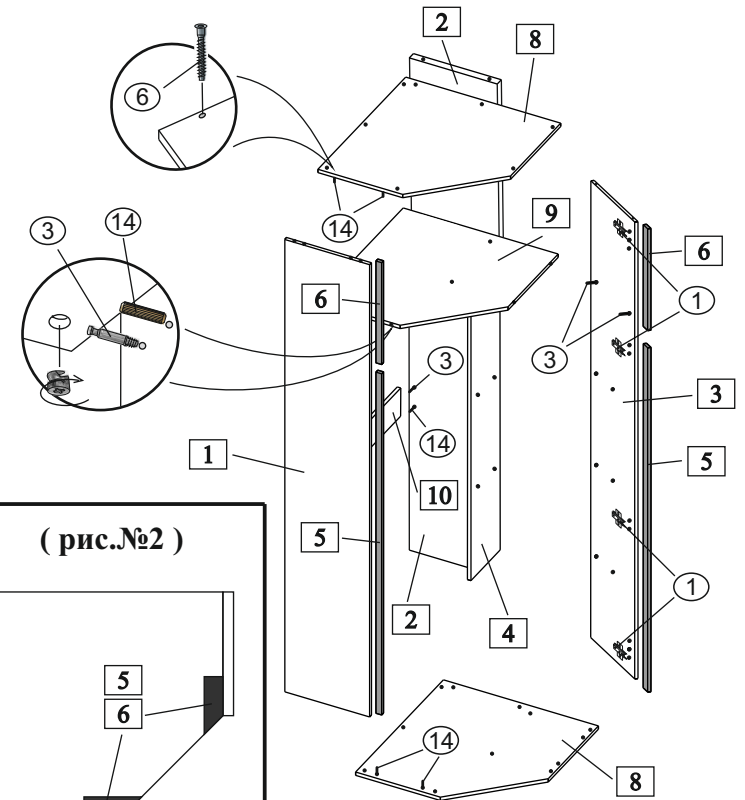
\* - упаковка №3605, вариант исполнения 2:  
 - склееное ОДВП 1152x648 - 1шт. (поз. 18)  
 - склееное ОДВП 1024x648 - 1шт. (поз. 19)

\* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

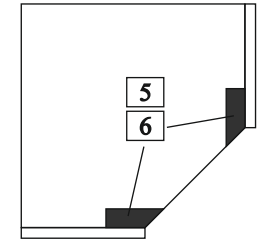
### ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. К боковой стенке (детали №3) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) (рис.№1).
2. В боковую стенку (деталь №1) вворачиваем дюбель (3) для горизонтальной стенки (деталь №9), вставляются шкранты (14). В боковую (деталь №1) и заднюю (деталь №2) стенки вворачиваем дюбель стяжки (3) для планки (деталь №10), вставляем шкранты (14), шурупами 4x16 (9) крепим штангодержатели (15).
3. Стяжкой (3) стягиваем левую боковую стенку, заднюю и горизонтальную стенку (детали №1, 2, 9), планку (деталь №10) между собой, евровинтом 7x50 (6) приворачиваем заднюю стенку к горизонтальной.
4. К полученной конструкции евровинтом 7x50 (6) крепим нижнюю крышку и перегородку (детали №8, 4).
5. В пазы вставляем заднюю стенку (деталь №12). Далее крепим правую боковую стенку.
6. В пазы вставляем задние стенки (деталь №13, 14 или 18,19). Далее крепим верхнюю крышку.
7. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (10), размещая их согласно схеме (рис. №3).  
Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (9).
8. По планке задние стенки (деталь №13, 14 или 18,19) прикручиваем шурупом 4x16 (9) через скрепу (17).
9. Шурупами 4x16 (9) к нижней крышке крепим опоры (4), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место.
10. На внутреннюю сторону боковых стенок приклеиваем декоративный профиль (деталь №5, 6), предварительно отделив защитный слой двусторонней липкой ленты, начиная от горизонтальной стенки (рис.№ 2).
11. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №16).
12. Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
13. На петли устанавливаем демпфер (2).
14. Устанавливаем полкодержатель с фиксатором (8), затем устанавливаем полки (деталь №7).
15. Устанавливаем заглушки (11) (12) в свободные отверстия.

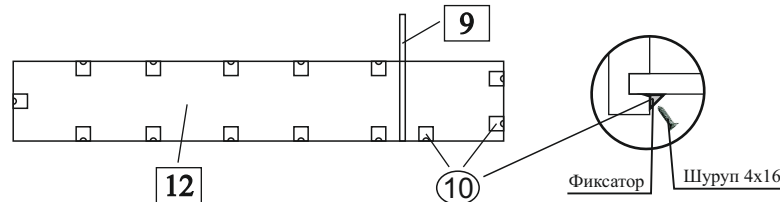
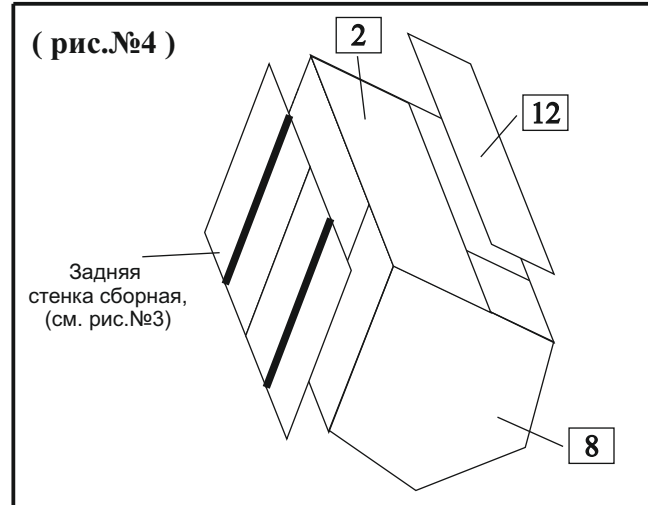
### ( рис. №1 ) СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА



### ( рис.№2 )

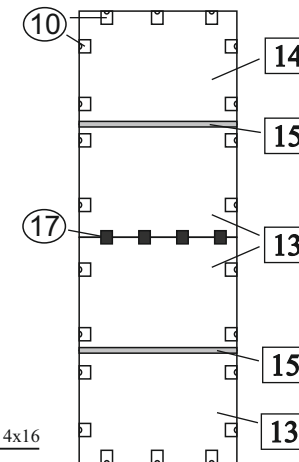


### ( рис.№4 )

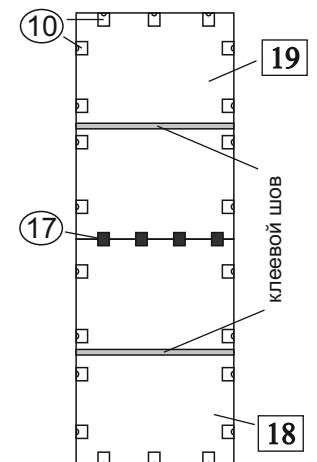


### Рис.№3. Схема крепления задних стенок из ОДВП

#### Вариант исполнения 1



#### Вариант исполнения 2



КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ШК-2817 ШК-2818
	Петля угловая (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	4 (8+8)
	Демпфер для петли	②	2
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	6
	Опора	④	5
	Ручка + винт М4x25	⑤	1+2
	Евровинт 7x50 + заглушка	⑥	19+8
	Ключ для евровинта	⑦	1
	Полкодержатель с фиксатором	⑧	16
	Шуруп 4x16	⑨	68
	Фиксатор	⑩	40
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑪	22
	Заглушка для техн. отв D=8мм	⑫	8
	Стяжка межсекционная	⑬	2
	Шкант 8x30	⑭	8
	Штангодержатель	⑮	2
	Гвоздь 2x20	⑯	1
	Скрепа для задн. стенок	⑰	4