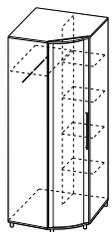


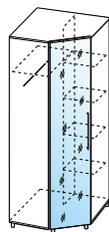
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



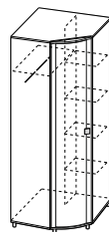
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



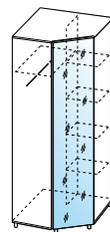
ШК-110



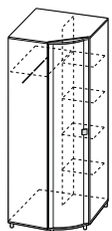
ШК-113



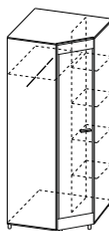
ШК-204



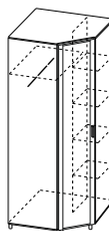
ШК-213



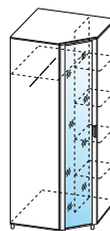
ШК-304



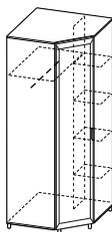
ШК-1611



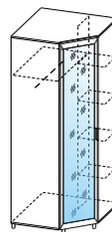
ШК-1711



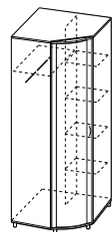
ШК-1712



ШК-1811



ШК-1812



ШК-907

ШКАФ 2172x891x891

Инструкция
по сборке и эксплуатации мебели

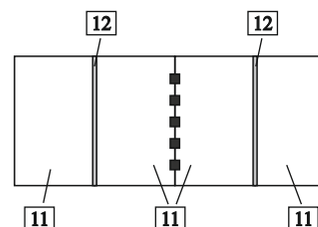
Уважаемые покупатели!

Перед началом сборки необходимо проверить по комплектovacным ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ШК-110 ШК-113	ШК-204 ШК-304	ШК-213	ШК-1611 ШК-1711 ШК-1712	ШК-1811 ШК-1812	ШК-907
Петля угловая (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)
Демпфер для петли	②	-	-	-	2	2	-
Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	2	2	2	2	2	2
Опора	④	5	5	5	5	5	5
Ручка + винт М4x25	⑤	-	-	-	-	1+2	-
Ручка (шуруп 4x35 + 4x18)	⑤	-	-	-	1+2	-	-
Ручка-рейлинг позиция 1 + винт к ручке М4x55	⑤	1+2	-	-	-	-	-
Ручка пластиковая позиция 2 + саморез к ручке 4x30	⑤	-	-	-	-	-	1+2
Ручка металлическая позиция 3 + винт М4x27	⑤	-	1+2	-	-	-	-
Ручка для зеркальной створки + шуруп 4x16	⑤	-	-	1+2	-	-	-
Евровинт 7x50 + заглушка	⑥	18+10	18+10	18+10	18+10	18+10	18+10
Ключ для евровинта	⑦	1	1	1	1	1	1
Полкодержатель с фиксатором	⑧	20	20	20	20	20	20
Шуруп 4x16	⑨	29	29	29	29	29	29
Заглушка для техн. отв D=5мм	⑩	36	36	32	32	32	36
Заглушка для техн. отв D=8мм	⑩	1	1	1	1	1	1
Стяжка межсекционная	⑪	2	2	2	2	2	2
Шкант 8x30	⑫	10	10	10	10	10	10
Штангодержатель	⑬	2	2	2	2	2	2
Гвоздь 2x20	⑭	74	74	74	74	74	74
Декоративная шайба + упорная шайба	⑮	2+2	-	-	-	-	-

Схема крепления задних стенок из ОДВП

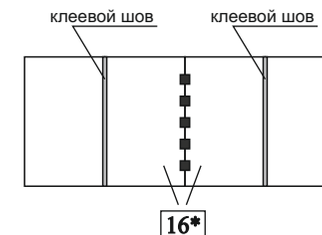
Вариант исполнения 1



* Вариант исполнения 1:

- задняя стенка - 4 шт. (поз. 11)
- брус соединительный - 2 шт. (поз. 12)

Вариант исполнения 2



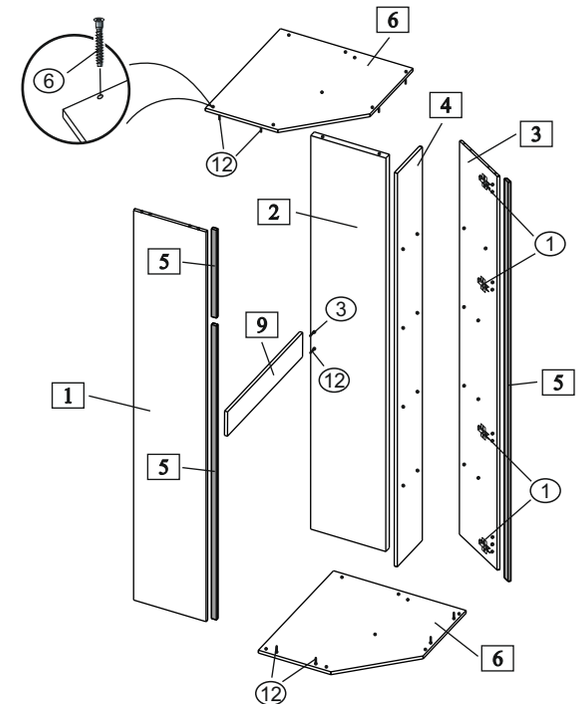
* Вариант исполнения 2:

- склеенное ОДВП - 2 шт. (поз. 16*)

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок											
	*	наименование	размер	кол-во	ШК-110	ШК-113	ШК-204	ШК-213	ШК-304	ШК-1611	ШК-1711	ШК-1712	ШК-1811	ШК-1812	ШК-907
Упаковка № 0020	1	боковая стенка	2080x554	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	задняя стенка	2080x554	1											
Упаковка № 0053	3	боковая стенка	2080x554	1											
	4	перегородка	2080x330	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5	декоративный профиль	2078	2											
Упаковка № 0381	6	крышка	889x889	2											
	7	полка	856x554	1											
	8	полка	302x316	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	9	планка связующая	856x64	1											
Упаковка № 1628	10	штанга	850	1											
	11	задняя стенка ОДВП	885x527	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12	брус соединительный	816	2											
Упаковка № 1630	13	задняя стенка ОДВП	2108x330	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Упаковка № 0403		створка глухая	2108x444	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Упаковка № 0404		створка зеркало	2108x444	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка № 1401		створка глухая	2108x444	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Упаковка № 1426		створка зеркало	2108x444	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка № 1501	14	створка глухая	2108x444	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Упаковка № 1502		створка зеркало	2108x444	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Упаковка № 1940		створка глухая	2108x444	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Упаковка № 1960		створка глухая	2108x444	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Упаковка № 1962		створка зеркало	2108x444	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	15	фурнитура		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(рис. №1)

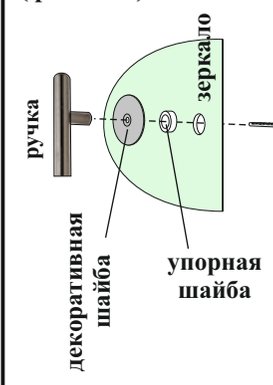
СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА



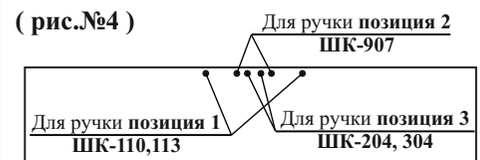
ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковой стенке (детали №1) евроинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) (рис.№1).
 - В боковую (деталь №1) и заднюю (деталь №2) стенки вворачиваем дюбель стяжки (3) для планки (деталь №9), вставляем шканты (12), шурупами 4x16 (9) крепим штангодержатели (13).
 - Стяжкой эксцентриковой (3) стягиваем планку, боковую и заднюю стенку (детали №1, 2, 9) между собой.
 - К полученной конструкции евроинтом 7x50 (6) крепим крышки, перегородку и вторую боковую стенку (детали №6, 4, 3), стягиваем перегородку с задней стенкой.
 - Для крепления задних стенок ОДВП (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем гвозди (14), размещая их согласно схеме (рис. №2). Пакет №1628 может быть в двух вариантах (рис.№ 2).
 - По планке задние стенки (деталь №11) прикручиваем шурупом 4x16 (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 для композиции.
 - На внутреннюю сторону боковых стенок приклеиваем декоративный профиль (деталь №5), предварительно отделив защитный слой двусторонней липкой ленты (рис.№ 3).
- Профиль на боковую стенку (детали №1) необходимо распилить на 2 части размерами 1668 мм и 394 мм.**
- С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №14). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
 - Для ШК-110, 113, 204, 304, 907 досверливаем отверстия под ручку Ø5 мм (рис.№ 4), приворачиваем ручки (для ШК-113 - в отверстие в зеркале вставляется упорная шайба (15), между ручкой и зеркалом ставится декоративная шайба (15) (рис.№ 5)), для ШК-213 ручку прикручиваем шурупом 4x16. Устанавливаем демпфер (2).
 - Устанавливаем полкодержатель с фиксатором (8), затем устанавливаем полки (деталь №7, 8).
 - Устанавливаем заглушки (10) в свободные отверстия.

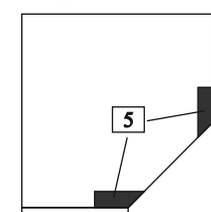
(рис. №5)



(рис.№4)



(рис.№3)



(рис.№2)

