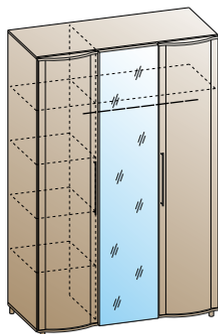


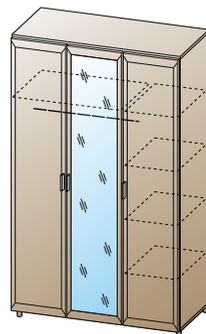
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ПТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



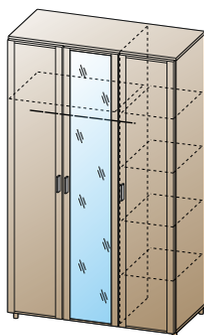
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



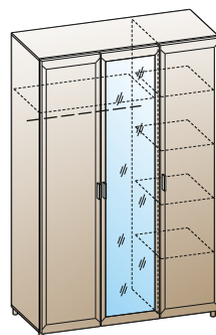
ШК-100
2172x1344x620



ШК-801
2172x1344x580



ШК-1701
2172x1344x580



ШК-1801
2172x1344x580

ШКАФ

Инструкция
по сборке и эксплуатации мебели

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

| КОМПЛЕКТОВАЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ | | | | кол-во упаковок | | | | |
|---------------------------|----|---------------------|----------|-----------------|--------|--------|---------|---------|
| | * | наименование | размер | кол-во | ШК-100 | ШК-801 | ШК-1701 | ШК-1801 |
| Упаковка №0013 | 1 | боковая стенка | 2080x554 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Упаковка №0014 | 2 | перегородка | 2080x554 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Упаковка №0228 | 3 | крышка | 1344x554 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Упаковка №0229 | 4 | полка | 864x554 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 5 | полка | 432x554 | 4 | | | | |
| | 6 | планка связующая | 864x64 | 1 | | | | |
| | 7 | штанга | 855 | 1 | | | | |
| Упаковка №0403 | 8 | створка глухая | 2108x444 | 1 | 2 | - | - | - |
| Упаковка №1426 | 9 | створка зеркало | 2108x444 | 1 | 1 | - | - | - |
| Упаковка №1501 | 8 | створка глухая | 2108x444 | 1 | - | 2 | - | 2 |
| Упаковка №1502 | 9 | створка зеркало | 2108x444 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| Упаковка №1960 | 8 | створка глухая | 2108x444 | 1 | - | - | 2 | - |
| Упаковка №1962 | 9 | створка зеркало | 2108x444 | 1 | - | - | 1 | - |
| Упаковка №0613 | 10 | задняя стенка ОДВП | 2108x452 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 11 | задняя стенка ОДВП | 2108x432 | 1 | | | | |
| | 12 | брус соединительный | 2078 | 1 | | | | |
| | 13 | фурнитура | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ | | * | ШК-100 | ШК-801 | ШК-1701 | ШК-1801 |
|--------------------|---|---|------------|------------|------------|------------|
| | Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16) | ① | 12 (24+24) | 12 (24+24) | 12 (24+24) | 12 (24+24) |
| | Демпфер для петли | ② | - | 6 | 6 | 6 |
| | Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка) | ③ | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Опора | ④ | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Ручка-рейлинг + винт к ручке М4x55 | ⑤ | 2+4 | - | - | - |
| | Ручка + шуруп 4x35 | ⑤ | - | 3+6 | 3+6 | - |
| | Ручка + винт М4x25 | ⑤ | - | - | - | 3+6 |
| | Штангодержатель | ⑥ | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Евровинт 7x50 + заглушка | ⑦ | 12+6 | 12+6 | 12+6 | 12+6 |
| | Ключ для еврвинта | ⑧ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Стяжка межсекционная | ⑨ | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Полкодержатель с фиксатором | ⑩ | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | Заглушка для техн. отв D=5мм | ⑪ | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | Заглушка для техн. отв D=8мм | ⑫ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Шуруп 4x16 | ⑬ | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | Гвоздь 2x20 | ⑭ | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | Скрепка для задн. стенок | ⑮ | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | Шкант 8x30 | ⑯ | 14 | 14 | 14 | 14 |

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. К боковым стенкам и перегородке (детали №1, 2 в комплектующей ведомости) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1), шурупа 4x16 (13) крепим штангодержатели (6).
2. В боковую стенку и перегородку вворачиваем дюбель стяжки (3) для планки (деталь №6), вставляем шканты (16) для крепления планки.
3. Стяжкой эксцентриковой (3) стягиваем боков. стенку, перегородку и планку (детали №1, 2, 6) между собой, расположив модуль лицевой стороной вниз.
4. В крышки (деталь №3) вставляются шканты (16), крепим крышки к стенкам боковым, перегородке с помощью евровинта 7x50 (7).
5. Задние стенки прибиваются гвоздями (14) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными), размещая их согласно схеме (рис. №2).
Пакет №613 может быть в двух вариантах.
6. По перегородке задние стенки прибиваются гвоздями (14) через скрепу (15).
7. Шурупами 4x16 (13) 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. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №8, 9). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. **Досверливаем отверстия под ручку Ø5 мм для ШК-100 (рис.№ 3).** Приворачиваем ручки (5) к створке.

Производим выравнивание створок с помощью петель.

9. На петли устанавливаем демпфер (2).
10. Устанавливаем полкодержатель с фиксатором (10) в отверстия боковых стен и перегородки согласно схеме (рис. №1), затем устанавливаем полки (деталь №4, 5).
11. Устанавливаем заглушки (11) (12) в свободные отверстия.
12. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью стяжки (9), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях.

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис. №1)

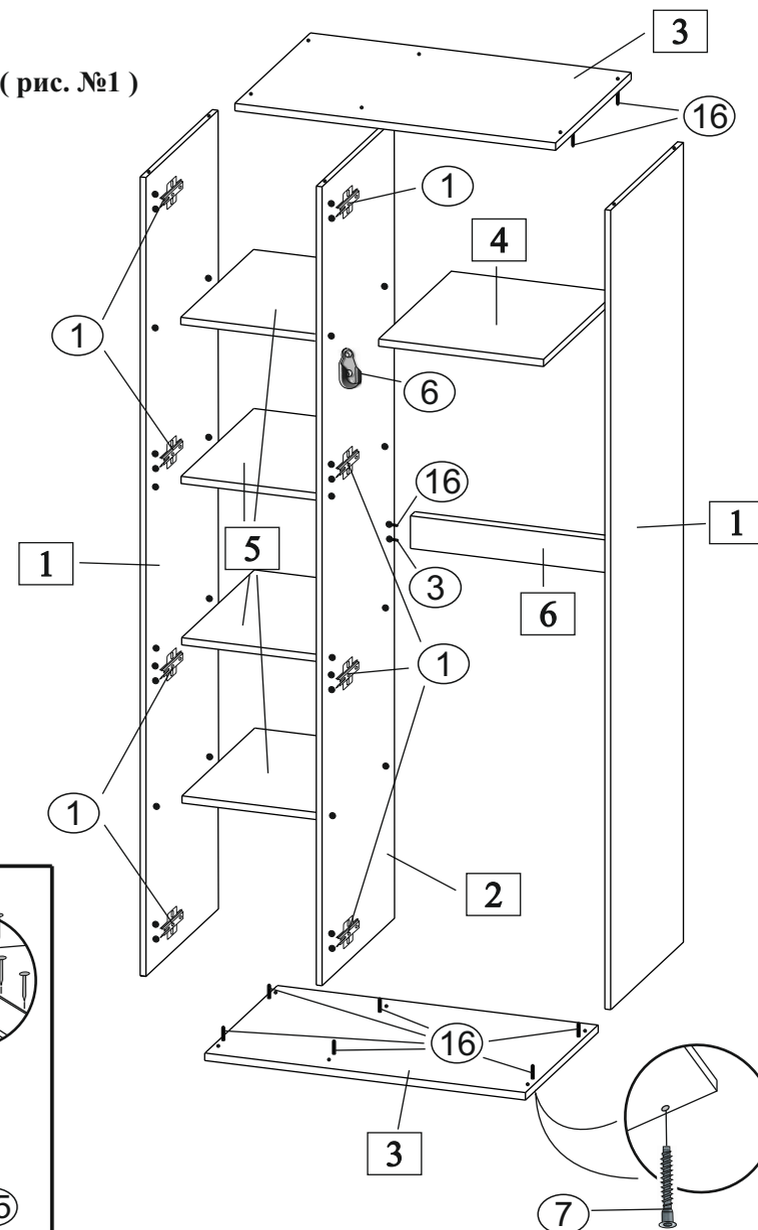
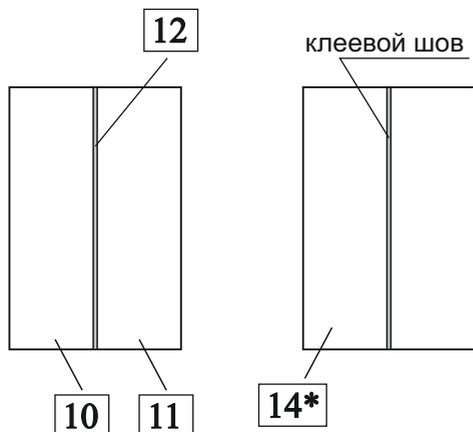


Схема крепления задних стенок из ОДВП

(рис. №2)

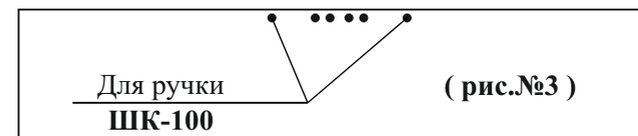
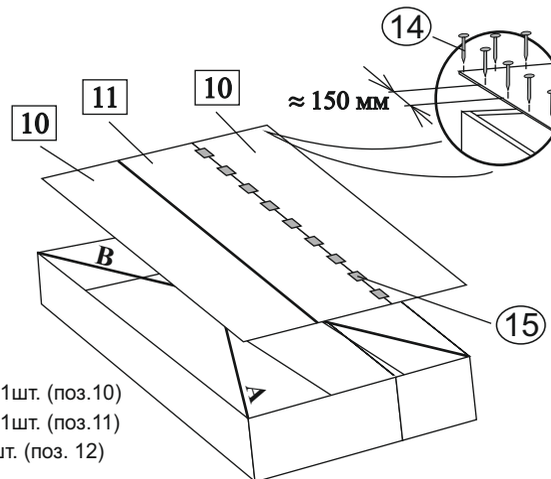
Вариант исполнения 1

Вариант исполнения 2



- * Вариант исполнения 1:
- задняя стенка 2108x452 - 1шт. (поз.10)
 - задняя стенка 2108x432 - 1шт. (поз.11)
 - брус соединительный - 1шт. (поз. 12)

- * Вариант исполнения 2:
- склеенное ОДВП 2108x884 - 1шт. (поз. 14*)



Для ручки
ШК-100

(рис.№3)