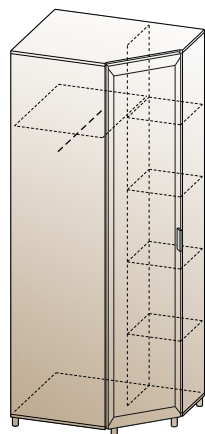


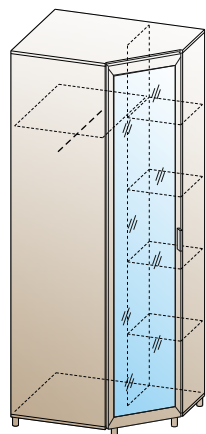
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ПТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



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-1817
2172x891x670



ШК-1818
2172x891x670

Шкаф

Инструкция
 по сборке и эксплуатации мебели

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

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

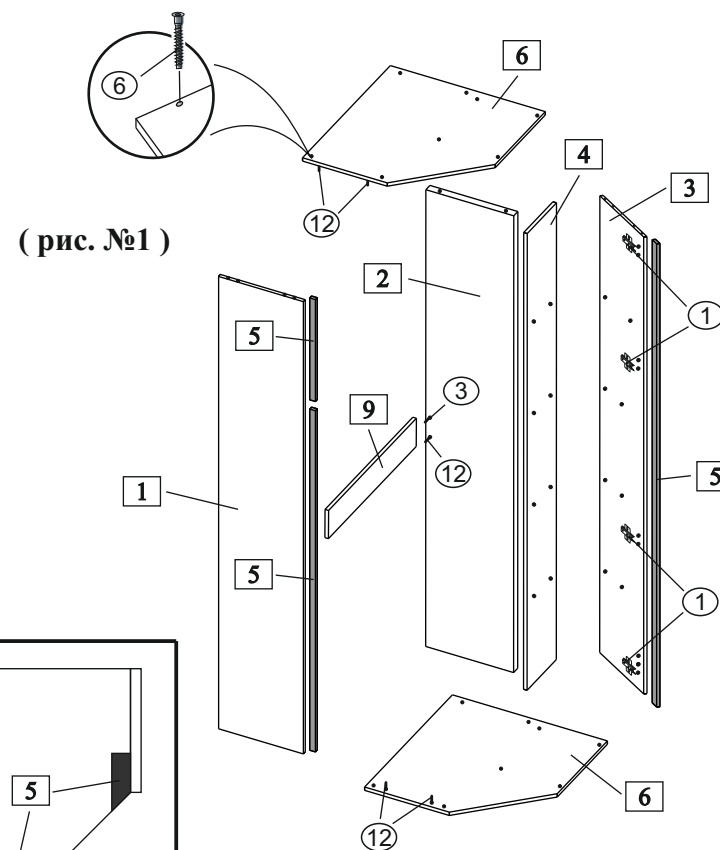
| | | | | кол-во упаковок | | |
|-----------------|----|----------------------|----------|-----------------|---------|---------|
| | * | наименование | размер | кол-во | ШК-1817 | ШК-1818 |
| Упаковка № 0020 | 1 | боковая стенка | 2080x554 | 1 | 1 | 1 |
| | 2 | задняя стенка | 2080x554 | 1 | | |
| Упаковка № 0021 | 3 | боковая стенка | 2080x330 | 1 | 1 | 1 |
| | 4 | перегородка | 2080x330 | 1 | | |
| | 5 | декоративный профиль | 2078 | 2 | | |
| Упаковка № 0204 | 6 | крышка | 889x665 | 2 | 1 | 1 |
| | 7 | полка | 633x554 | 1 | | |
| | 8 | полка | 302x316 | 4 | | |
| | 9 | планка связующая | 633x64 | 1 | | |
| | 10 | штанга | 628 | 1 | | |
| Упаковка № 1625 | 11 | задняя стенка ОДВП | 660x527 | 4 | 1 | 1 |
| | 12 | брус соединительный | 632 | 2 | | |
| Упаковка № 1630 | 13 | задняя стенка ОДВП | 2108x330 | 1 | 1 | 1 |
| Упаковка № 1501 | 14 | створка глухая | 2108x444 | 1 | 1 | - |
| Упаковка № 1502 | | створка зеркало | 2108x444 | 1 | - | 1 |
| | 15 | фурнитура | | 1 | 1 | 1 |

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

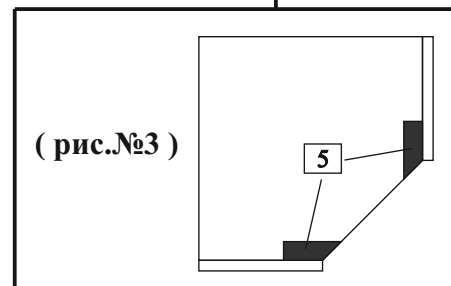
ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковой стенке (детали №1) евровинтом 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 11, шурупами 4x16 9 крепим штангодержатели 13.
 - Стяжкой эксцентриковой 3 стягиваем планку, боковую и заднюю стенку (детали №1, 2, 9) между собой.
 - К полученной конструкции евровинтом 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 №1625 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.
Приворачиваем ручки 5 с помощью винтов М4x25 5 к створке.
 - На петли устанавливаем демпфер 2.
 - Устанавливаем полкодержатель с фиксатором 8, затем устанавливаем полки (деталь №7, 8).
 - Устанавливаем заглушки 10 в свободные отверстия.

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА



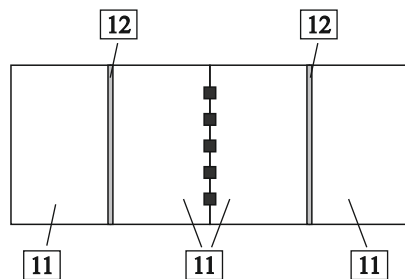
(рис.№3)



| КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ | * | ШК-1817 ШК-1818 |
|---|---|--------------------|
| Петля угловая (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16) | ① | 4 (8+8) |
| Демпфер для петли | ② | 2 |
| Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка) | ③ | 2 |
| Опора | ④ | 5 |
| Ручка + винт М4x25 | ⑤ | 1+2 |
| Евровинт 7x50 + заглушка | ⑥ | 18+10 |
| Ключ для евровинта | ⑦ | 1 |
| Полкодержатель с фиксатором | ⑧ | 20 |
| Шуруп 4x16 | ⑨ | 28 |
| Заглушка для техн. отв D=5мм | ⑩ | 26 |
| Стяжка межсекционная | ⑪ | 2 |
| Шкант 8x30 | ⑫ | 6 |
| Штангодержатель | ⑬ | 2 |
| Гвоздь 2x20 | ⑭ | 72 |

Схема крепления задних стенок из ОДВП

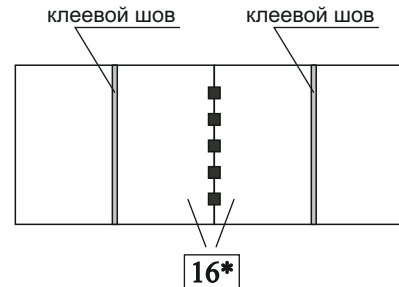
Вариант исполнения 1



* Вариант исполнения 1:

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

Вариант исполнения 2



* Вариант исполнения 2:

- клеенное ОДВП - 2 шт. (поз. 16*)

(рис.№2)

