

"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.

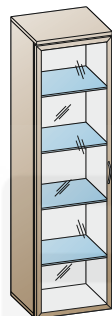


**МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ**

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



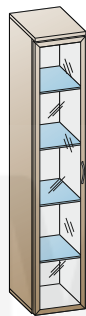
ШК-1061
1800x540x352



ШК-1062
1800x540x352



ШК-1063
1800x360x352



ШК-1064
1800x360x352



ШК-1065
1800x360x346

Шкаф (верх)

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-1061 | ШК-1062 | ШК-1063 | ШК-1064 | ШК-1065 |
| Упаковка №3045 | 1 | боковая стенка | 1762x330 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Упаковка №3236 | 2 | полка | 508x316 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| Упаковка №3238 | | полка | 328x316 | 4 | - | - | 1 | - | - |
| Упаковка №3837 | 3 | крышка | 541x346 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| | 4 | крышка | 541x330 | 1 | | | | | |
| Упаковка №3838 | 3 | крышка | 361x346 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| | 4 | крышка | 361x330 | 1 | | | | | |
| Упаковка №3839 | 2 | полка | 328x316 | 4 | - | - | - | - | 1 |
| Упаковка №3635 | 5 | задняя стенка ОДВП | 1778x524 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| Упаковка №3636 | | задняя стенка ОДВП | 1778x344 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Упаковка №3544 | 6 | створка стекло | 1774x536 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| Упаковка №3545 | | створка стекло | 1774x356 | 1 | - | - | 1 | 1 | - |
| Упаковка №3902 | 7 | полка-стекло | 506x308 | 2 | - | 2 | - | - | - |
| Упаковка №3907 | | полка-стекло | 326x308 | 4 | - | - | - | 1 | - |
| | 8 | фурнитура | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ | | * | ШК-1061 ШК-1063 | ШК-1062 ШК-1064 | ШК-1065 |
|--------------------|--|---|--------------------|--------------------|---------|
| | Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16) | ① | 4 (8+8) | 4 (8+8) | - |
| | Демпфер для петли | ② | 2 | 2 | - |
| | Ручка + винт M4x27 | ③ | 1+2 | 1+2 | - |
| | Евровинт 7x50 + заглушка | ④ | 8+4 | 8+4 | 8+4 |
| | Ключ для евровинта | ⑤ | 1 | 1 | 1 |
| | Стяжка межсекционная | ⑥ | 4 | 4 | 4 |
| | Полкодержатель с фиксатором | ⑦ | 16 | - | 16 |
| | Полкодержатель для стекла | ⑧ | - | 16 | - |
| | Заглушка для техн. отв D=5мм | ⑨ | 10 | 10 | 18 |
| | Фиксатор | ⑩ | 12 | 12 | 12 |
| | Шуруп 4x16 | ⑪ | 12 | 12 | 12 |

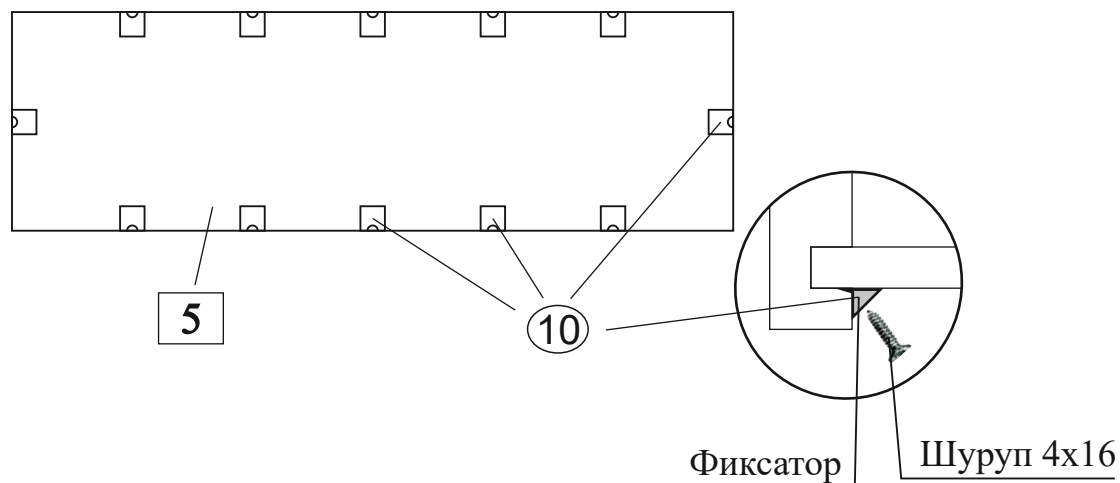
* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. К боковым стенкам (деталь №1 в комплектующей ведомости) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
2. Крепим 1 крышку (деталь №3) к стенкам боковым с помощью евровинта 7x50 (4).
3. Затем вставляем в пазы заднюю стенку (деталь №5). Далее крепим вторую крышку.
4. Для крепления задних стенок (деталь №5) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (10), размещая их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (11).
5. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №6). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам.
6. Приворачиваем ручки (3) с помощью винтов М4x27 (3) к створке. Производим выравнивание створок с помощью петель.
7. На петли устанавливаем демпфер (2).
8. Устанавливаем полкодержатель (7) (8) в отверстия боковых стен, затем устанавливаем полки (деталь №2, 7).
9. Устанавливаем заглушки (9) в свободные отверстия.
10. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (6), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

(рис.№2)



(рис. №1)

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

