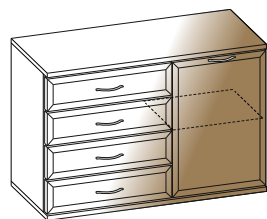


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ПТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

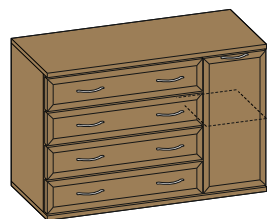


МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

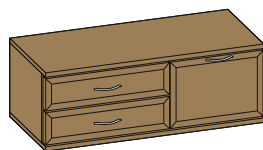
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



ТБ-1015
 784x1260x448



ТБ-1016
 784x1260x448



ТБ-1035
 424x1260x448

Тумба

Инструкция
 по сборке и эксплуатации мебели

Уважаемые покупатели!

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

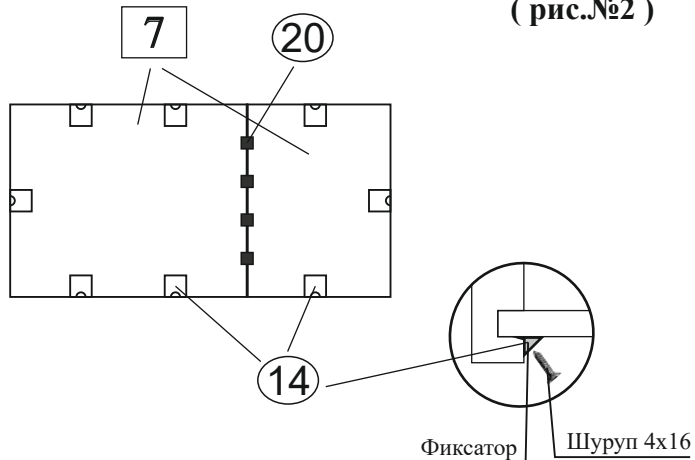
| КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ | | | | кол-во упаковок | | | |
|---------------------------|----|--------------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|
| | * | наименование | размер | кол-во | ТБ-1015 | ТБ-1016 | ТБ-1035 |
| Упаковка №3034 | 1 | перегородка | 720x412 | 1 | 1 | 1 | - |
| Упаковка №3041 | 2 | боковая стенка | 720x426 | 2 | 1 | 1 | - |
| Упаковка №3061 | 1 | боковая стенка | 360x426 | 2 | - | - | 1 |
| | 2 | перегородка | 360x412 | 1 | | | |
| Упаковка №3216 | 3 | полка | 518x412 | 1 | 1 | - | - |
| Упаковка №3219 | | полка | 338x412 | 1 | - | 1 | - |
| Упаковка №3825 | 4 | крышка | 1261x442 | 2 | - | 1 | - |
| Упаковка №3826 | | крышка | 1261x442 | 2 | 1 | - | 1 |
| Упаковка №3508 | 5 | створка глухая | 716x536 | 1 | 1 | - | - |
| Упаковка №3516 | 6 | створка глухая | 356x536 | 1 | - | - | 1 |
| Упаковка №3527 | 6 | накладка ящика | 176x896 | 4 | - | 1 | - |
| Упаковка №3534 | 6 | накладка ящика | 176x716 | 4 | 1 | - | - |
| Упаковка №3536 | 5 | створка глухая | 716x356 | 1 | - | 1 | - |
| Упаковка №3552 | 6 | накладка ящика | 176x716 | 2 | - | - | 1 |
| Упаковка №3626 | | задняя стенка ОДВП | 736x532 | 1 | 1 | - | - |
| | | задняя стенка ОДВП | 736x710 | 1 | | | |
| Упаковка №3627 | 7 | задняя стенка ОДВП | 736x355 | 1 | - | 1 | - |
| | | задняя стенка ОДВП | 736x889 | 1 | | | |
| Упаковка №3659 | | задняя стенка ОДВП | 376x710 | 1 | - | - | 1 |
| | | задняя стенка ОДВП | 376x532 | 1 | | | |
| Упаковка №3409 | 8 | стенка ящика | 407x122 | 8 | 1 | - | - |
| | 9 | стенка ящика | 654x122 | 4 | | | |
| | 10 | дно ящика ОДВП | 658x392 | 4 | | | |
| Упаковка №3410 | 8 | стенка ящика | 407x122 | 8 | - | 1 | - |
| | 9 | стенка ящика | 834x122 | 4 | | | |
| | 10 | дно ящика ОДВП | 838x392 | 4 | | | |
| Упаковка №3418 | 8 | стенка ящика | 407x122 | 4 | - | - | 1 |
| | 9 | стенка ящика | 654x122 | 2 | | | |
| | 10 | дно ящика ОДВП | 658x392 | 2 | | | |
| | 11 | фурнитура | | 1 | 1 | 1 | 1 |

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

| КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ | | * | ТБ-1015 | ТБ-1016 | ТБ-1035 |
|--------------------|--|---|------------|------------|------------|
| | Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16) | ① | 2 (4+4) | 2 (4+4) | 2 (4+4) |
| | Демпфер для петли | ② | 1 | 1 | 1 |
| | Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка) | ③ | 8 | 8 | 8 |
| | Стяжка эксцентриковая Н=17 (дюбель + эксцентрик+заглушка) | ④ | 4 | 4 | 4 |
| | Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ | ⑤ | 16 | 16 | 8 |
| | Опора | ⑥ | 5 | 5 | 5 |
| | Ручка + винт М4x27 | ⑦ | 1+2 | 1+2 | 1+2 |
| | Ручка + винт М4x10 | ⑧ | 4+8 | 4+8 | 2+4 |
| | Направляющая L=400 | ⑨ | 4 | 4 | 2 |
| | Евровинт 7x50 | ⑩ | 8 | 8 | 4 |
| | Ключ для евраинта | ⑪ | 1 | 1 | 1 |
| | Полкодержатель с фиксатором | ⑫ | 4 | 4 | - |
| | Шуруп 4x16 | ⑬ | 44 | 52 | 36 |
| | Фиксатор | ⑭ | 24 | 32 | 16 |
| | Евровинт 6,3x13 | ⑮ | 16 | 16 | 8 |
| | Заглушка для техн. отв D=5мм | ⑯ | 6 | 10 | 2 |
| | Заглушка для техн. отв D=8мм | ⑰ | - | 4 | - |
| | Гвоздь 2x20 | ⑱ | 4 | 4 | 2 |
| | Шкант 8x30 | ⑲ | 12 | 12 | 12 |
| | Скрепка для задн. стенок | ⑳ | 4 | 4 | 2 |
| | Стяжка межсекционная | ㉑ | 2 | 2 | 2 |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

(рис.№2)



ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковой стенке (деталь №2 в комплектующей ведомости) евравинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель ① на места крепления створок (рис.№1).
- К перегородке и боковой стенке винтами 6,3x13 ⑮ крепим направляющие ⑨.
- В крышки (деталь №4) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки ③ под боковые стенки, ④ под перегородку, вставляются шканты ⑲.
- К 1 крышке (детали №4) крепим боковые стенки и перегородку, затем вставляем в пазы задние стенки (детали №7). Далее крепим вторую крышку.
- Для крепления задних стенок (деталь №7) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы ⑭, размещая их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 ⑬.
- По перегородкам задние стенки прибиваются гвоздями ⑱ через скрепу ⑳.
- Шурупами 4x16 ⑬ к нижней крышке крепим опоры ⑥, предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место.
- Собираем ящик: евравинтом 7x50 ⑩ стягиваем боковые и заднюю стенки ящика (детали №8, 9), в пазы вставляем дно ящика (деталь №10).
- В накладку ящика (деталь №6) вворачиваем дюбель стяжки ⑤, накладка стягивается с корпусом ящика.
- Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
- С помощью шурупов 4x16 ① приворачиваем петли ① к створкам (деталь №5). Навешиваем створки.
- Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм, приворачиваем ручки ⑦ с помощью винтов М4x27 ⑦ к створке.
- На петлю (нижнюю) устанавливаем демпфер ②.
- Устанавливаем полкодержатель ⑫, затем устанавливаем полки (деталь №3).
- Устанавливаем заглушки ⑯ ⑰ в свободные отверстия.

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис.№1)

