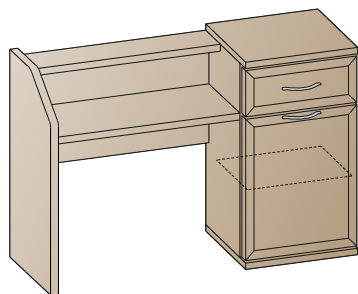


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

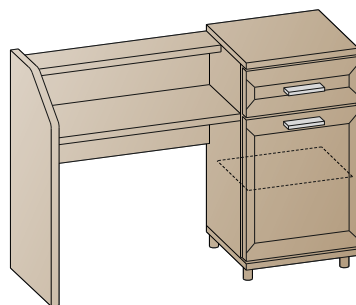


МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

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



СТ-1001
 Стол
 784x1072x352



СТ-2801
 Стол
 824x1072x352

Инструкция
 по сборке и эксплуатации мебели

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

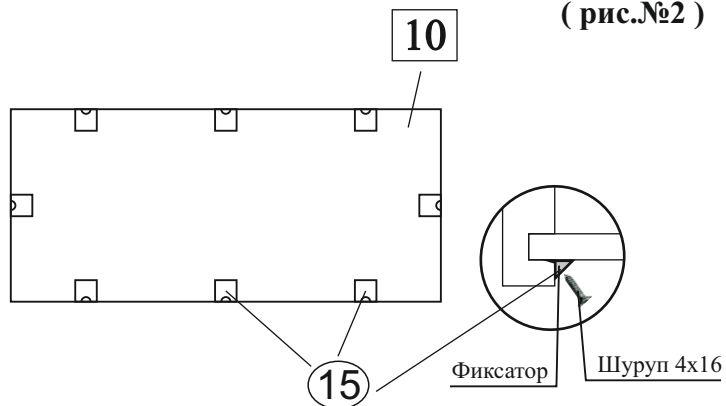
| КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ | | | | | кол-во упаковок | |
|---------------------------|----|-----------------------|---------|--------|-----------------|---------|
| | * | наименование | размер | кол-во | СТ-1001 | СТ-2801 |
| Упаковка №3037 | 1 | боковая стенка | 720x330 | 2 | 1 | 1 |
| Упаковка №3038 | 2 | боковая стенка | 779x330 | 1 | 1 | - |
| | 3 | горизонтальная стенка | 600x299 | 1 | | |
| Упаковка №4012 | 2 | боковая стенка | 819x330 | 1 | - | 1 |
| | 3 | горизонтальная стенка | 600x299 | 1 | | |
| Упаковка №3220 | 4 | полка | 418x316 | 1 | 1 | 1 |
| | 5 | задняя стенка | 600x330 | 1 | | |
| | 6 | горизонтальная стенка | 600x100 | 1 | | |
| Упаковка №3827 | 7 | крышка | 451x346 | 2 | 1 | 1 |
| Упаковка №3538 | 8 | накладка ящика | 176x446 | 1 | 1 | - |
| Упаковка №3539 | 9 | створка глухая | 536x446 | 1 | 1 | - |
| Упаковка №4530 | 8 | накладка ящика | 176x446 | 1 | - | 1 |
| Упаковка №4554 | 9 | створка глухая | 536x446 | 1 | - | 1 |
| Упаковка №3632 | 10 | задняя стенка ОДВП | 736x434 | 1 | 1 | 1 |
| Упаковка №3415 | 11 | стенка ящика | 307x122 | 2 | 1 | 1 |
| | 12 | стенка ящика | 384x122 | 1 | | |
| | 13 | дно ящика ОДВП | 388x292 | 1 | | |
| | 14 | фурнитура | | 1 | 1 | 1 |

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

| КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ | | * | СТ-1001 | СТ-2801 |
|--|--|---|------------|------------|
|  | Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16) | ① | 2 (4+4) | 2 (4+4) |
|  | Демпфер для петли | ② | 1 | 1 |
|  | Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка) | ③ | 16 | 16 |
|  | Стяжка эксцентриковая Н=17 (дюбель + эксцентрик+заглушка) | ④ | 4 | 4 |
|  | Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ | ⑤ | 4 | 4 |
|  | Опора | ⑥ | 4 | - |
|  | Опора | ⑥ | - | 4 |
|  | Опора с гвоздем | ⑦ | 2 | 2 |
|  | Ручка + винт М4x25 + М4x10 | ⑧ | 2 (2+2) | - |
|  | Ручка + винт М4x25 + М4x10 | ⑨ | - | 2 (2+2) |
|  | Направляющая L=300 | ⑩ | 1 | 1 |
|  | Евровинт 7x50 | ⑪ | 2 | 2 |
|  | Ключ для еврвинта | ⑫ | 1 | 1 |
|  | Полкодержатель с фиксатором | ⑬ | 4 | 4 |
|  | Шуруп 4x16 | ⑭ | 28 | 28 |
|  | Фиксатор | ⑮ | 12 | 12 |
|  | Евровинт 6,3x13 | ⑯ | 4 | 4 |
|  | Шкант 8x30 | ⑰ | 2 | 2 |
|  | Заглушка для техн. отв D=5мм | ⑱ | 6 | 6 |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

(рис.№2)



ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковой стенке (деталь №1 в комплекточной ведомости) еврвинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель ① на места крепления створок (рис.№1), винтами 6,3x13 ⑯ крепим направляющие ⑩ .
- В крышки (деталь №7) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки ③ под боковые стенки.
- В левую боковую стенку деталь №1 и деталь №2 вворачивается дюбель стяжки ④ для горизонтальной стенки (деталь №3), дюбель стяжки ③ для задней (деталь №5) и горизонтальной стенки (деталь №6), вставляются шканты ⑰, в боковую стенку (деталь №2) забиваются опоры ⑦.
- К 1 крышке (детали №7) крепим боковые стенки (детали №1), затем вставляем в пазы заднюю стенку (детали №10). Далее крепим вторую крышку.
- Для крепления задних стенок (деталь №10) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы ⑮, размещая их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 ⑭ .
- Шурупами 4x16 ⑭ к нижней крышке крепим опоры ⑥, предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме.
- В горизонтальную стенку (деталь №6) вворачивается дюбель стяжки ③ для задней стенки (деталь №5), деталь №5 и деталь №6 стягиваются между собой.
- К собранной правой части стола притягиваем заднюю и горизонтальные стенки, крепим боковую стенку (деталь №2)
- Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
- С помощью шурупов 4x16 ① приворачиваем петли ① к створкам (деталь №9). Навешиваем створки.
- Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм, приворачиваем ручки с помощью винтов М4x25 к створке.
- На петлю (нижнюю) устанавливаем демпфер ② .
- Устанавливаем полкодержатель ⑬, затем устанавливаем полки (деталь №4).
- Устанавливаем заглушки ⑱ в свободные отверстия.

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис.№1)

