

"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



ТБ-1724
600x540x355



ТБ-1726
600x448x355



ТБ-1761
420x540x355



ТБ-1762
420x448x355



ТБ-1824
600x540x355



ТБ-1826
600x448x355



ТБ-1861
420x540x355



ТБ-1862
420x448x355

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-1724	ТБ-1726	ТБ-1761	ТБ-1762	ТБ-1824	ТБ-1826	ТБ-1861	ТБ-1862
Упаковка №0048	1	боковая стенка	508x330	2	-	1	-	-	-	1	-	-
	2	крышка	448x330	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	задняя стенка ОДВП	268x444	2	-	-	1	-	-	-	-	-
	4	брус соединительный	414	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка №0070	1	боковая стенка	328x330	2	-	-	-	-	-	-	1	-
	2	крышка	540x330	2	-	-	1	-	-	-	-	-
	3	задняя стенка ОДВП	268x356	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	брус соединительный	326	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка №0148	1	боковая стенка	508x330	2	1	-	-	-	1	-	-	-
	2	крышка	540x330	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	задняя стенка ОДВП	268x536	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	брус соединительный	506	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка №0149	1	боковая стенка	328x330	2	-	-	-	1	-	-	-	1
	2	крышка	448x330	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	задняя стенка ОДВП	222x356	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	брус соединительный	326	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка №1521		накладка ящика	176x536	2	-	-	-	-	-	-	1	-
Упаковка №1522		накладка ящика	176x536	3	-	-	-	-	-	1	-	-
Упаковка №1524		накладка ящика	176x444	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Упаковка №1576	5	накладка ящика	176x444	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Упаковка №1985		накладка ящика	176x536	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка №1986		накладка ящика	176x536	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Упаковка №1988		накладка ящика	176x444	3	-	1	-	-	-	-	-	-
Упаковка №1989		накладка ящика	176x444	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Упаковка №3402	6	стенка ящика	307x122	4	-	-	1	-	-	-	1	-
	7	стенка ящика	474x122	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	дно ящика ОДВП	478x292	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	заглушка эксцентрика		8	-	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка №3403	6	стенка ящика	307x122	6	1	-	-	-	1	-	-	-
	7	стенка ящика	474x122	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	дно ящика ОДВП	478x292	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	заглушка эксцентрика		12	-	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка №3436	6	стенка ящика	307x122	6	-	1	-	-	-	1	-	-
	7	стенка ящика	382x122	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	дно ящика ОДВП	386x292	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	заглушка эксцентрика		12	-	-	-	-	-	-	-	-
Упаковка №3437	6	стенка ящика	307x122	4	-	-	-	1	-	-	-	1
	7	стенка ящика	382x122	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	дно ящика ОДВП	386x292	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	заглушка эксцентрика		8	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	фурнитура		1	1	1	1	1	1	1	1	

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В верхнюю крышку (деталь №2) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (1).
2. К боковым стенкам винтами 6,3x13 (8) крепим направляющие (5).
3. Эксцентриком (1) стягиваем боковые стенки и верхнюю крышку между собой, евровинтом 7x50 (6) притягиваем нижнюю крышку.
4. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем гвозди (13).
Пакет №0048, №0070, №0148 и №0149 может быть в двух вариантах (рис.№ 2).
5. Шурупами 4x16 (10) к нижней крышке крепим опоры (3), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме.
Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции.
6. Собираем ящик: евровинтом 7x50 (6) стягиваем боковые и заднюю стенки ящика (детали №6, 7), в пазы вставляем дно ящика (деталь №8).
7. В накладку ящика (деталь №5) вворачиваем дюбель стяжки (2),
накладка стягивается с корпусом ящика.
8. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис.№1)

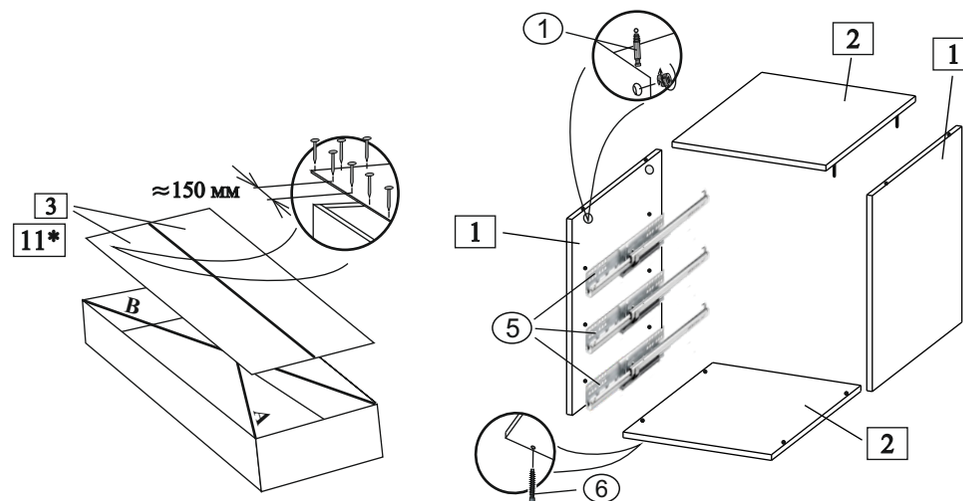
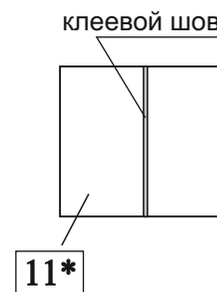
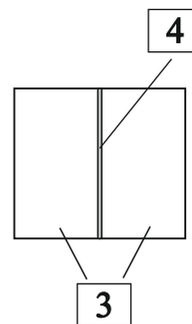


Схема крепления задних стенок из ОДВП

(рис.№2)

Вариант исполнения 1

Вариант исполнения 2



* Вариант исполнения 1:
- задняя стенка - 2шт. (поз.3)
- брус соединительный - 1шт. (поз. 4)

* Вариант исполнения 2:
- склеенное ОДВП - 1шт. (поз. 11*)

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

*

ТБ-1724
ТБ-1726

ТБ-1761
ТБ-1762

ТБ-1824
ТБ-1826

ТБ-1861
ТБ-1862

	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	(1)	4	4	4	4
	Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ	(2)	12	8	12	8
	Опора	(3)	4	4	4	4
	Ручка + шуруп 4x18	(4)	3+6	2+4	-	-
	Ручка + винт М4x10	(4)	-	-	3+6	2+4
	Направляющая L=300	(5)	3	2	3	2
	Евровинт 7x50	(6)	10	8	10	8
	Ключ для евровинта	(7)	1	1	1	1
	Евровинт 6,3x13	(8)	12	8	12	8
	Фиксатор	(9)	6	4	12	8
	Шуруп 4x16	(10)	28	24	28	24
	Стяжка межсекционная	(11)	2	2	2	2
	Опора дна ящика	(12)	3	2	-	-
	Гвоздь 2x20	(13)	12	12	12	12