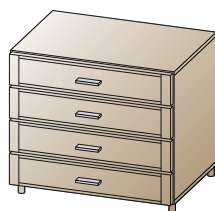


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ПТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



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



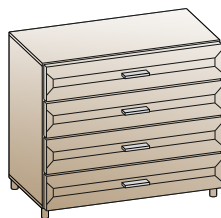
KM-1701
780x896x452



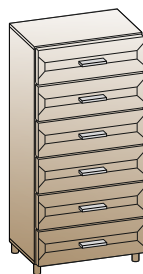
KM-1702
1140x540x355



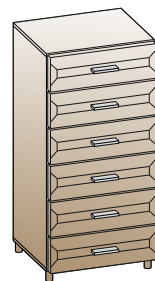
KM-1800
960x896x452



KM-1801
780x896x452



KM-1802
1140x540x355



KM-1803
1140x540x452

КОМОД

Инструкция
по сборке и эксплуатации мебели

Уважаемые покупатели!

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

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок						
	*	наименование	размер	кол-во	KM-1701	KM-1702	KM-1800	KM-1801	KM-1802	KM-1803
Упаковка №0041	1	боковая стенка	1048x330	2						
	2	крышка	540x330	2	-	1	-	-	1	-
	3	планка связующая	508x100	1						
Упаковка №0042	1	боковая стенка	688x426	2	1	-	-	1	-	-
Упаковка №0186	1	боковая стенка	868x426	2	-	-	1	-	-	-
Упаковка №0187	1	боковая стенка	1048x426	2	-	-	-	-	-	1
Упаковка №0235	2	крышка	896x426	2						
	3	планка связующая	864x100	1	1	-	1	1	-	-
Упаковка №0296	2	крышка	540x426	2						
	3	планка связующая	508x100	1	-	-	-	-	-	1
Упаковка №0627	4	задняя стенка ОДВП	1076x536	1	-	1	-	-	1	1
Упаковка №1607*	4	задняя стенка ОДВП	716x444	2	1	-	-	1	-	-
	5	брус соединительный	686	1						
Упаковка №1627*	4	задняя стенка ОДВП	892x444	2	-	-	1	-	-	-
	5	брус соединительный	866	1						
Упаковка №1523		накладка ящика	176x892	5	-	-	1	-	-	-
Упаковка №1524		накладка ящика	176x536	3	-	-	-	-	2	2
Упаковка №1574	6	накладка ящика	176x892	4	-	-	-	1	-	-
Упаковка №1981		накладка ящика	176x892	4	1	-	-	-	-	-
Упаковка №1985		накладка ящика	176x536	3	-	2	-	-	-	-
Упаковка №3403	7	стенка ящика	307x122	6						
	8	стенка ящика	474x122	3						
	9	дно ящика ОДВП	478x292	3		2	-	-	2	-
	10	заглушка эксцентрика		12						
Упаковка №3408	7	стенка ящика	407x122	6						
	8	стенка ящика	474x122	3						
	9	дно ящика ОДВП	478x392	3	-	-	-	-	-	2
	10	заглушка эксцентрика		12						
Упаковка №3435	7	стенка ящика	407x122	8						
	8	стенка ящика	830x122	4	1	-	-	1	-	-
	9	дно ящика ОДВП	834x392	4						
	10	заглушка эксцентрика		16						
Упаковка №3443	7	стенка ящика	407x122	6						
	8	стенка ящика	830x122	3						
	9	дно ящика ОДВП	834x392	3	-	-	1	-	-	-
	10	заглушка эксцентрика		12						
Упаковка №3444	7	стенка ящика	407x122	4						
	8	стенка ящика	830x122	2						
	9	дно ящика ОДВП	834x392	2	-	-	1	-	-	-
	10	заглушка эксцентрика		8						
	11	фурнитура		1	1	1	1	1	1	1

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	KM-1701	KM-1702	KM-1800	KM-1801	KM-1802	KM-1803
Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка) ①	①	8	8	8	8	8	8
Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ ②	②	16	24	20	16	24	24
Опора ③	③	4	4	4	4	4	4
Ручка + шуруп 4x18 ④	④	4+8	6+12	-	-	-	-
Ручка + винт М4х10 ④	④	-	-	5+10	4+8	6+12	6+12
Направляющая L=300 ⑤	⑤	-	6	-	-	6	-
Направляющая L=400 ⑤	⑤	4	-	5	4	-	6
Евровинт 7х50 ⑥	⑥	12	16	14	12	16	16
Ключ для евровинта ⑦	⑦	1	1	1	1	1	1
Шуруп 4х16 ⑧	⑧	44	40	46	40	40	40
Фиксатор ⑨	⑨	12	12	30	24	24	24
Евровинт 6,3х13 ⑩	⑩	16	24	20	16	24	24
Гвоздь 2х20 ⑪	⑪	22	24	24	22	24	24
Шкант 8х30 ⑫	⑫	8	-	8	8	-	8
Стяжка межсекционная ⑬	⑬	2	2	2	2	2	2
Уголок крепления к стене (комплект) ⑭	⑭	-	1	-	-	1	-
Опора дна ящика ⑮	⑮	8	6	-	-	-	-

ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковой стенке винтами 6,3х13 ⑩ крепим направляющие ⑤, вворачиваем дюбель стяжки ① для планки (деталь №3).
- В верхнюю крышку (деталь №2) вворачивается дюбель стяжки ① под боковые стенки, вставляются шканты ⑫.
- Стяжкой эксцентриковой ① стягиваем боковые стенки и планку между собой, расположив модуль лицевой стороной вниз, притягиваем верхнюю крышку, евровинтом 7х50 ⑥ крепим нижнюю крышку.
- Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем гвозди ⑪. Пакеты №1607 и №1627 могут быть в двух вариантах (рис.№ 2).
- Шурупами 4х16 ⑧ к нижней крышке крепим опоры ③, предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место.
- Собираем ящик: евровинтом 7х50 ⑥ стягиваем боковые и заднюю стенки ящика (детали №7, 8), в пазы вставляем дно ящика (деталь №9).
- В накладку ящика (деталь №6) вворачиваем дюбель стяжки ②, накладка стягивается с корпусом ящика.
- Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
- Для KM-1702 и KM-1802: к верхней крышке приворачиваем уголок ⑭, сверлом Ø12 мм просверливаем отверстие через уголок в задней стенке шкафа, в стене на глубину 60 мм.
- Забивается анкер, через прижимную планку анкерным болтом крепим секцию к стене (рис.№ 3).

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

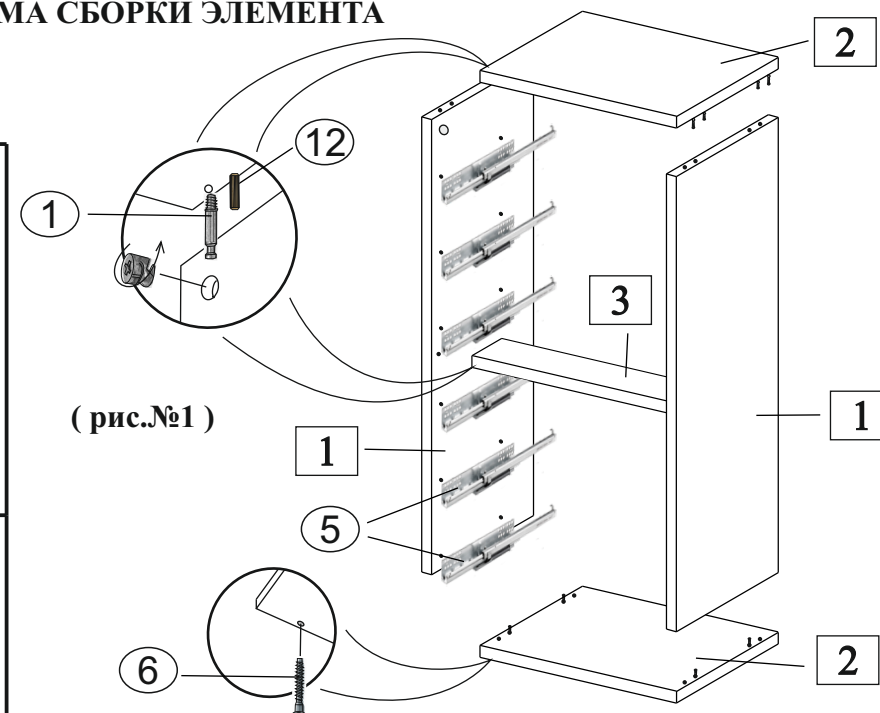
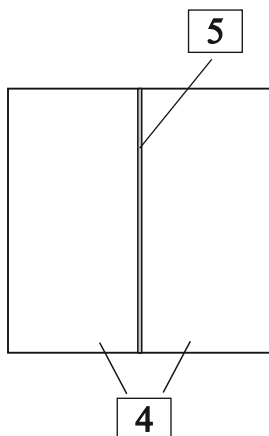
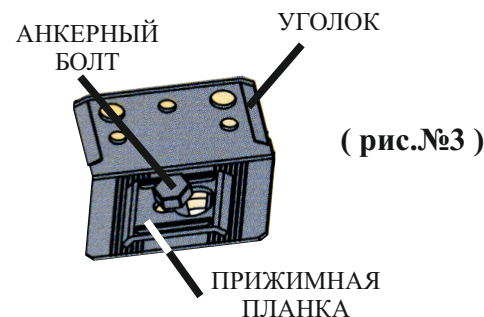
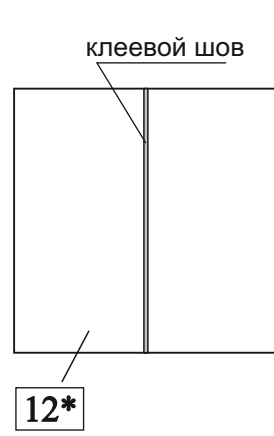


Схема крепления задних стенок из ОДВП (рис.№2)

Вариант исполнения 1



Вариант исполнения 2



* Упаковка №1607, 1627 - вариант исполнения 1:
 - задняя стенка - 2шт. (поз.4)
 - брус соединительный - 1шт. (поз. 5)

* Упаковка №1607, 1627 - вариант исполнения 2:
 - склеенное ОДВП - 1шт. (поз. 12)