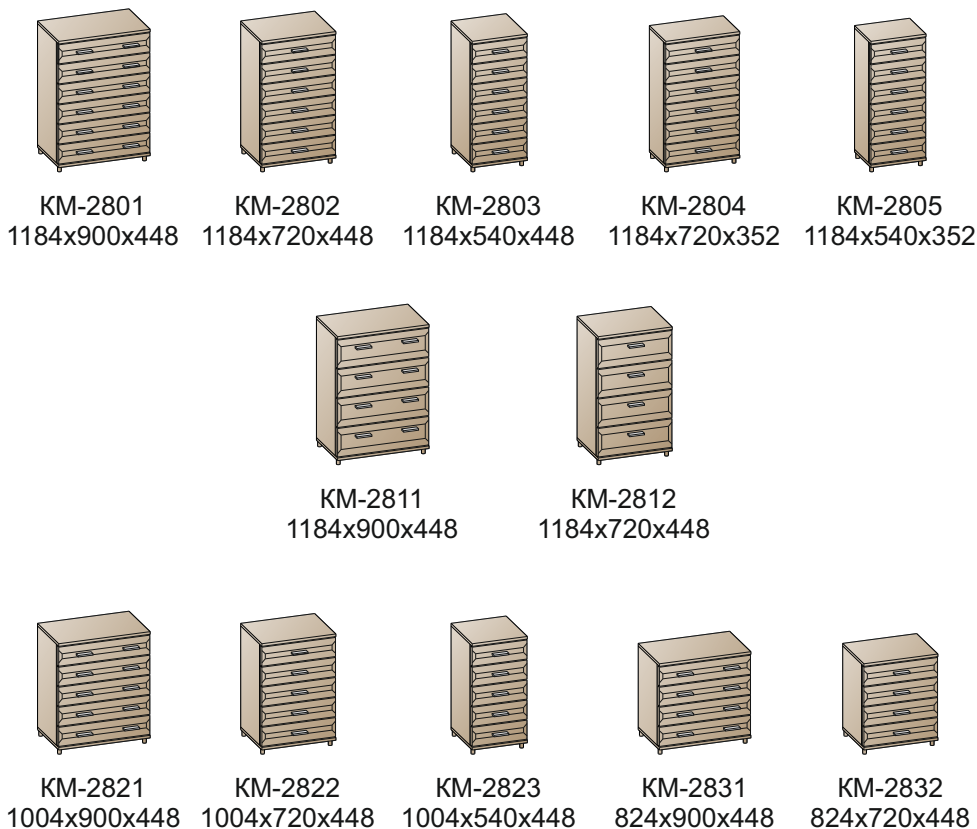


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



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

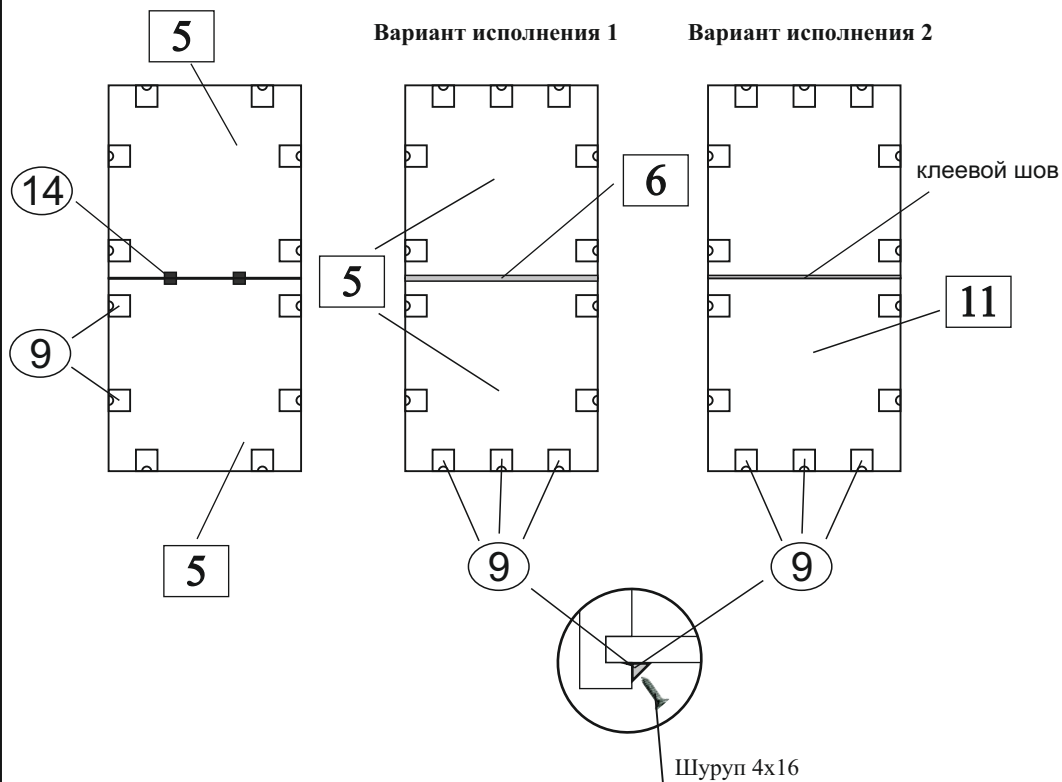


КОМОД

Инструкция
 по сборке и эксплуатации мебели

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
















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

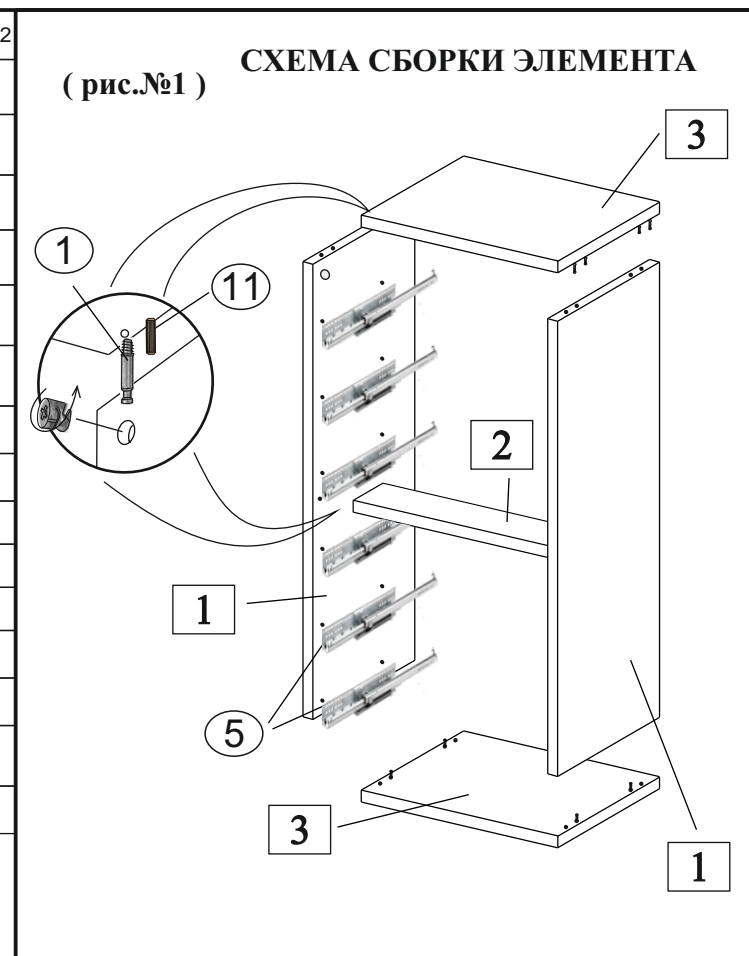


* - упаковка №3630, вариант исполнения 1:
 - задняя стенка 736x442 - 2шт. (поз.5)
 - брус соединительный L=719 - 1шт. (поз. 6)

* - упаковка №3630, вариант исполнения 2:
 - склееное ОДВП 736x884 - 1шт. (поз. 11)

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	KM-2801	KM-2802 KM-2803	KM-2804 KM-2805	KM-2811	KM-2812	KM-2821	KM-2822 KM-2823	KM-2831	KM-2832
 Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	①	10	10	10	10	10	10	10	10	10
 Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ	②	24	24	24	16	16	20	20	16	16
 Опора	③	4	4	4	4	4	4	4	4	4
 Ручка + винт М4х10	④	12+24	6+12	6+12	8+16	4+8	10+20	5+10	8+16	4+8
 Направляющая L=300	⑤	-	-	6	-	-	-	-	-	-
 Направляющая L=400	⑤	6	6	-	4	4	5	5	4	4
 Евровинт 7х50	⑥	12	12	12	8	8	10	10	8	8
 Ключ для евровинта	⑦	1	1	1	1	1	1	1	1	1
 Шуруп 4х16	⑧	66	54	54	54	52	60	48	52	42
 Фиксатор	⑨	50	36	36	38	36	44	32	36	26
 Евровинт 6,3х13	⑩	24	24	24	16	16	20	20	16	16
 Шкант 8х30	⑪	10	10	2	10	10	10	10	10	10
 Стяжка межсекционная	⑫	2	2	2	2	2	2	2	2	2
 Уголок крепления к стене (комплект)	⑬	-	-	1	-	-	-	-	-	-
 Скрепка для задн. стенок	⑭	-	2	2	-	-	-	-	-	-



ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковой стенке винтами 6,3х13 (⑩) крепим направляющие (⑤), вворачиваем дюбель стяжки (①) для планки (деталь №2), вставляем шканты (⑪) для крепления планки.
- В крышки (деталь №3) вворачивается дюбель стяжки (①) под боковые стенки, вставляются шканты (⑪).
- Стяжкой эксцентриковой (③) стягиваем боковые стенки и планку (детали №1, 2) между собой, расположив модуль лицевой стороной вниз.
- К 1 крышке крепим боковые стенки, затем вставляем в пазы задние стенки (детали №5 или 11). Далее крепим вторую крышку.
- Для крепления задних стенок (деталь №5 или 11) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (⑨), размещая их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4х16 (⑧).
- Для KM-2803, 2805 по планке задние стенки прикручиваем шурупом 4х16 (⑧) через скрепу (⑭).
- 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.
- Для KM-2804, 2805: к верхней крышке приворачиваем уголок (⑬), 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).
- Собранный ящик устанавливаем на направляющие.

