" ЛЕРОМ"- это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции. Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001. Фекларация ПС №: RU Ф-RU. AE83.B.00001; RU Ф-RU. AE83.B.00002; RU Ф-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



ТБ-1041 514х900х352



ТБ-1042 514x540x352



ТБ-2841 554х900х352



ТБ-2842 554x540x352

Тумба

Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

Уважаемые покупатели!

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

, ,						JI	7 I	
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок				
	*	наименование	размер	кол-во	ТБ-1041	ТБ-1042	ТБ-2841	ТБ-2842
Упаковка №3021	1	боковая стенка	450x330	2	1	1	1	1
Упаковка №3811	2	крышка	541x346	2	-	1	-	1
Упаковка №3812	-	крышка	901x346	2	1	-	1	-
Упаковка №3615	2	задняя стенка ОДВП	466x884	1	1	-	1	-
Упаковка №3616	٦	задняя стенка ОДВП	466x524	1	-	1	-	1
Упаковка №3517		створка глухая	446x896	1	1	-	-	-
Упаковка №3518	4	створка глухая	446x536	1	-	1	-	-
Упаковка №4520	4	створка глухая	446x536	1	-	-	-	1
Упаковка №4521		створка глухая	446x896	1	-	-	1	-
Упаковка №917	5	сетка обувная	860	1	1	-	1	-
Упаковка №918)	сетка обувная	504	1	-	1	-	1
	6	фурнитура		1	1	1	1	1

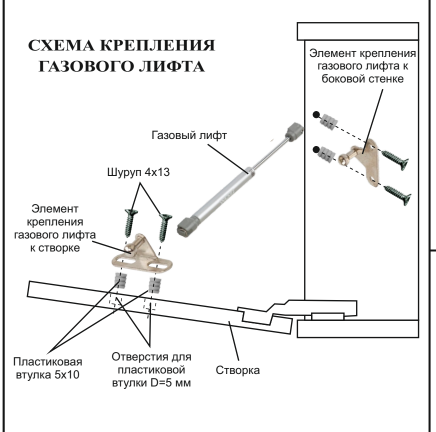
КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ТБ-1041 ТБ-1042	ТБ-2841 ТБ-2842
Петля вкладная (евровинт 6,3х13 + шуруп 4х16)	1	2 (4+4)	2 (4+4)
Стяжка эксцентриковая H=13 (дюбель + эксцентрик+заглушк	a) 2	8	8
Опора	3	4	-
Опора	3	-	4
Ручка + винт M4x25	4	1+2	-
Ручка + винт M4x25	4	-	1+2
Газовый лифт	(5)	1	1
Стяжка межсекционная	6	2	2
Шуруп 4х16	7	24	24
Фиксатор	8	8	8
Евровинт 6,3х13	9	4	4
Полкодержатель для сетки	10	4	4
🥥 Заглушка полки сетчатой	(11)	8	8
🍵 Заглушка для техн. отв D=5мм	12	22	22
Демпфер для петли	13	1	1
Пластиковая втулка 5х10	14)	4	4
Шуруп 4х13	15)	4	4

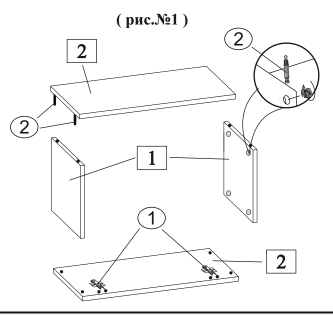
ПОРЯДОК СБОРКИ:

- 1. В крышки (деталь №2) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (2).
- 2. Приворачиваем ответные планки петель (1) на нижнюю крышку.
- 3. На боковые стенки винтами 6,3х13(9) крепим полкодержатели для обувной сетки (10)
- 4. С помощью эксцентриковой стяжки (2) стягиваем боковые стенки и 1 крышку между собой (детали №1, 2).
- 5. Затем вставляем в пазы заднюю стенку (деталь №3). Далее крепим вторую крышку.
- 6. Для крепления задних стенок (деталь №3) (предварительно измерив диагонали корпуса значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (8), размещая их согласно схеме (рис. №3). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4х16 (7).
- 7. Шурупами 4х16 (7) 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.
- 8. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки 6, предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях.
- 9. С помощью шурупов 4х16 1 приворачиваем петли 1 к створкам (деталь №4). В створку и боковую стенку в места крепления газового лифта 5 монтируется пластиковая втулка 14, шурупом 4х13 15 приворачиваем крепления лифта на створку и к боковой стенке. Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. Устанавливается газовый лифт 5.

(рис.№3)

- 10. На петли створок устанавливаем демпфер (13).
- 11. Устанавливаем заглушки (12) в свободные отверстия.





Расположение отверстий на боковой стенке и положение полкодержателей газовый лифт обувница обувница полкодержатели

Шуруп 4х16

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

