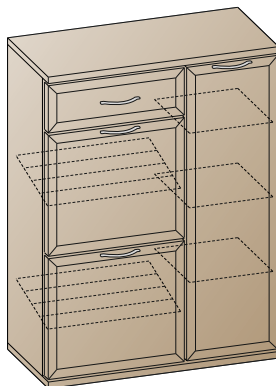


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



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-1002  
 Тумба  
 1144x900x352

Для надежности установки композиции  
 необходимо закрепить секции к стене  
 с помощью уголка.

Инструкция  
 по сборке и эксплуатации мебели

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

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	
	*	наименование	размер	кол-во			
Упаковка №3017	1	боковая стенка	1080x330	2	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	4 (8+8)
Упаковка №3018	2	перегородка	1080x316	1	Петля вкладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	②	2 (4+4)
Упаковка №3217	3	полка	344x316	3	Демпфер для петли	③	3
Упаковка №3218	4	горизонтальная стенка	508x316	1	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	④	16
Упаковка №3812	5	крышка	901x346	2	Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) <b>ДЛЯ ЯЩИКОВ</b>	⑤	4
Упаковка №3612	6	задняя стенка ОДВП	1096x524	1	Опора	⑥	5
	7	задняя стенка ОДВП	1096x360	1	Ручка + винт М4x25	⑦	3+6
	8	стенка ящика	307x122	2	Ручка + винт М4x10	⑧	1+2
Упаковка №3401	9	стенка ящика	474x122	1	Уголок крепления к стене (комплект)	⑨	1
	10	дно ящика ОДВП	478x292	1	Направляющая L=300	⑩	1
Упаковка №3510	11	накладка ящика	176x536	1	Газовый лифт	⑪	2
Упаковка №3512	12	створка глухая	1076x356	1	Евровинт 7x50	⑫	2
Упаковка №3513	13	створка глухая	446x536	2	Ключ для еврвинта	⑬	1
Упаковка №909	14	сетка обувная	504	2	Стяжка межсекционная	⑭	2
	15	фурнитура		1	Евровинт 6,3x13	⑮	12
					Фиксатор	⑯	16
					Шуруп 4x16	⑰	36
					Полкодержатель для сетки	⑱	8
					Заглушка полки сетчатой	⑲	16
					Полкодержатель с фиксатором	⑳	12
					Заглушка для техн. отв D=5мм	㉑	86
					Крепа для задн. стенок	㉒	7
					Гвоздь 2x20	㉓	10
					Пластиковая втулка 5x10	㉔	8
					Шуруп 4x13	㉕	8

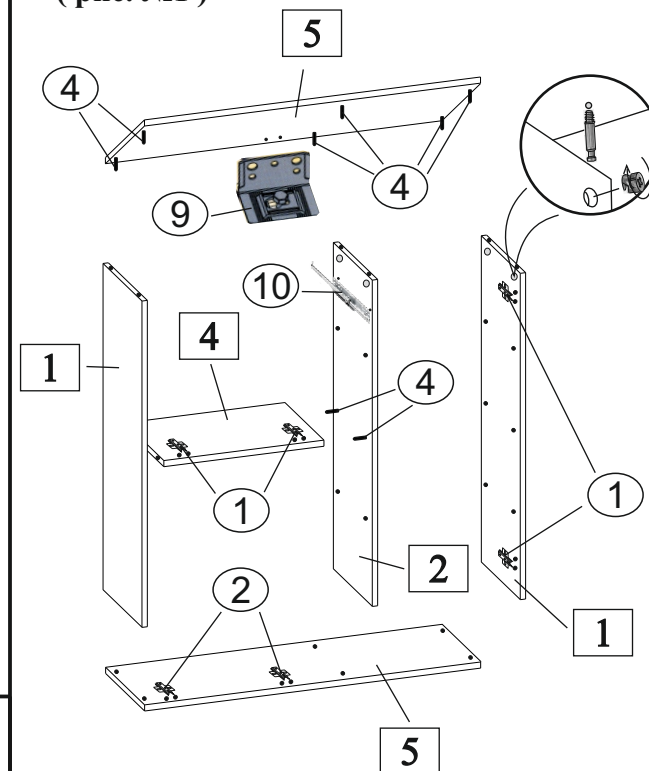
\* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

### ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В боковую стенку (деталь №1), перегородку (деталь №2) и крышки (деталь №5) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (4).
2. Приворачиваем ответные планки петель: (1) - на горизонтальную и боковую стенку, (2) - на нижнюю крышку.
3. На боковую стенку и перегородку винтами 6,3x13 (15) крепим полкодержатели для обувной сетки (18), направляющие (10) (рис. №2).
4. С помощью эксцентриковой стяжки (4) стягиваем перегородку, боковую и горизонтальную стенки между собой, притягиваем 1 крышку.
5. Затем вставляем в пазы задние стенки (деталь №6, 7). Далее крепим вторую крышку.
6. Для крепления задних стенок (деталь №6, 7) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (16), размещая их согласно схеме (рис. №3). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (17).
7. По перегородке задние стенки прибиваются гвоздями (23) через скрепу (22).
8. Шурупами 4x16 (17) к нижней крышке крепим опоры (6), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции.
9. К верхней крышке приворачиваем уголок (9), сверлом Ø12 мм просверливаем отверстие через уголок в задней стенке шкафа, в стене на глубину 60 мм.
10. Забивается анкер, через прижимную планку анкерным болтом крепим секцию к стене (рис. №4).
11. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (14), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях.
12. С помощью шурупов 4x16 (1) и (2) приворачиваем петли к створкам (деталь №12, 13). В створку (деталь №13) и боковую стенку в места крепления газового лифта (11) монтируется пластиковая втулка (24), шурупом 4x13 (25) приворачиваем крепления лифта на створку и к боковой стенке. Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. Устанавливается газовый лифт (11).
13. На петли створок устанавливаем демпфер (3).
14. Устанавливаем заглушки (21) в свободные отверстия.
15. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
16. Устанавливаем полки и сетки.

### СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

( рис. №1 )



( рис. №2 ) Расположение отверстий на боковой стенке и положение полкодержателей

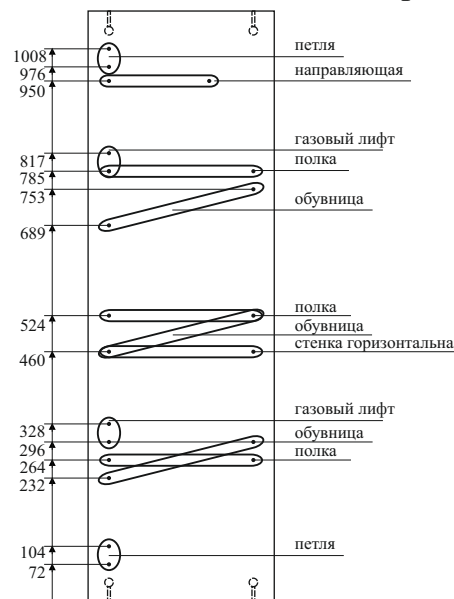
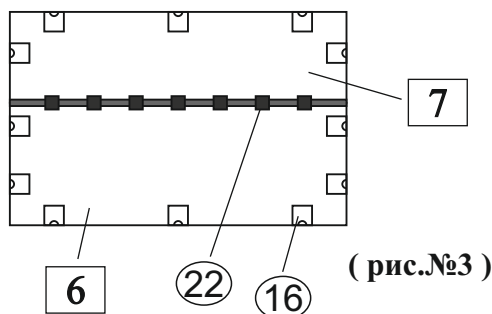


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ



( рис. №3 )

( рис. №4 )

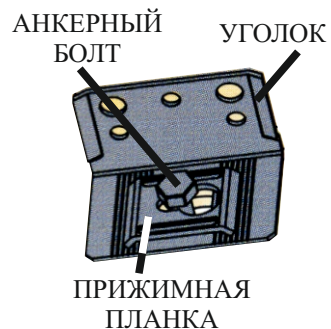


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОВОГО ЛИФТА

