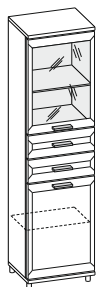


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

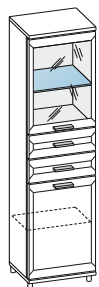


**МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ**

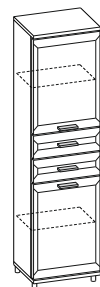
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru <http://www.lerom.ru>
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



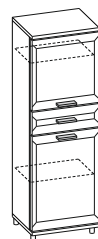
ШК-2870
1904x540x352



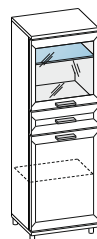
ШК-2871
1904x540x352



ШК-2872
1904x540x352



ШК-2890
1544x540x352



ШК-2891
1544x540x352

ШКАФ

**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.**

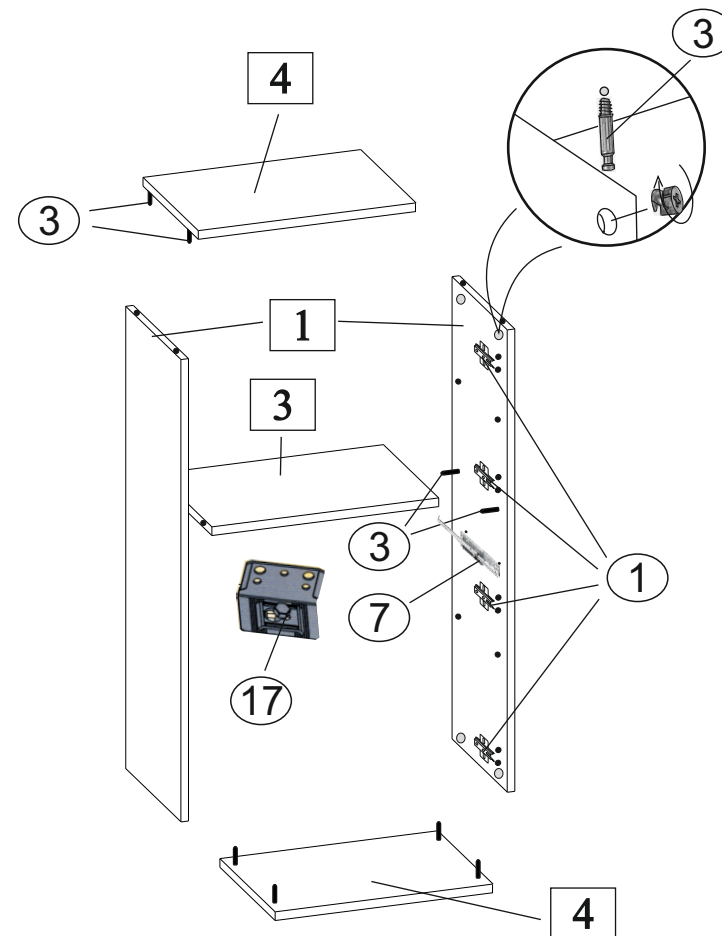
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок					
	*	наименование	размер	кол-во	ШК-2870	ШК-2871	ШК-2872	ШК-2890	ШК-2891
Упаковка №4017	1	боковая стенка	1800x330	2	1	1	1	-	-
Упаковка №4018		боковая стенка	1440x330	2	-	-	-	1	1
Упаковка №3234	2	полка	508x316	1	-	1	-	-	1
	3	горизонтальная стенка	508x316	1	-	-	-	-	-
Упаковка №3237	2	полка	508x316	2	1	-	1	1	-
	3	горизонтальная стенка	508x316	1	-	-	-	-	-
Упаковка №3816	4	крышка	541x346	2	1	1	1	1	1
Упаковка №3638	5	задняя стенка ОДВП	1816x524	1	1	1	1	-	-
Упаковка №3640		задняя стенка ОДВП	1456x524	1	-	-	-	1	1
Упаковка №4513	6	створка глухая	716x536	1	1	1	-	1	1
Упаковка №4514		створка глухая	716x536	2	-	-	1	-	-
Упаковка №4526	7	накладка ящика	176x536	2	1	1	1	-	-
Упаковка №4527		накладка ящика	176x536	1	-	-	-	1	1
Упаковка №4559		створка стекло	716x536	1	1	1	-	-	-
Упаковка №4563	6	створка стекло	536x536	1	-	-	-	-	1
Упаковка №4571		створка глухая	536x536	1	-	-	-	1	-
Упаковка №3401	8	стенка ящика	307x122	2	-	-	-	-	-
	9	стенка ящика	474x122	1	-	-	-	1	1
	10	дно ящика ОДВП	478x292	1	-	-	-	-	-
Упаковка №3402	8	стенка ящика	307x122	4	-	-	-	-	-
	9	стенка ящика	474x122	2	1	1	1	-	-
	10	дно ящика ОДВП	478x292	2	-	-	-	-	-
Упаковка №3901	11	полка - стекло	506x308	1	-	1	-	-	1
	12	фурнитура		1	1	1	1	1	1

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковым стенкам (деталь №1 в комплектующей ведомости) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
 - В боковые стенки (деталь №1), крышки (деталь №4) вворачиваем дюбель стяжки (3), винтами 6,3x13 (14) крепим направляющие (7).
 - Стяжкой (3) стягиваем боковые и горизонтальную стенки (деталь №1, 3) между собой, расположив модуль лицевой стороной вниз. Крепим 1 крышку (деталь №4)
 - Затем вставляем в пазы заднюю стенку (деталь №5). Далее крепим вторую крышку.
 - Для крепления задних стенок (деталь №5) (предварительно измерив диагонали корпуса -значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (13), размещая согласно схеме (рис. №2). Просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 (12).
 - По горизонтальной стенке заднюю стенку прикручиваем шурупом 4x16 (12).
 - Шурупами 4x16 (12) к нижней крышке крепим опоры (5), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место.
 - К горизонтальной стенке приворачиваем уголок (17), 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).
 - С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №6).
- Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. Производим выравнивание створок с помощью петель.
- На петли устанавливаем демпфер (2).
 - Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм, приворачиваем ручки (6) с помощью винтов М4x25 6 к створке.
 - Устанавливаем полкодержатель (10) (11) в отверстия боковых стен, устанавливаем полки.
 - Устанавливаем заглушки (15) в свободные отверстия.
 - Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
 - После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (16), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях .

(рис. №1) **СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА**



КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ШК-2870 ШК-2872	ШК-2871	ШК-2890	ШК-2891
Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	(1)	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)
Демпфер для петли	(2)	2	2	2	2
Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	(3)	4	4	4	4
Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) для ящиков	(4)	8	8	4	4
Опора	(5)	4	4	4	4
Ручка + винт М4x25 + М4x10	(6)	4 (4+4)	4 (4+4)	3 (4+2)	3 (4+2)
Направляющая L=300	(7)	2	2	1	1
Евровинт 7x50	(8)	4	4	2	2
Ключ для евровинта	(9)	1	1	1	1
Полкодержатель с фиксатором	(10)	8	4	8	4
Полкодержатель для стекла	(11)	-	4	-	4
Шуруп 4x16	(12)	39	39	35	35
Фиксатор	(13)	20	20	16	16
Евровинт 6,3x13	(14)	8	8	4	4
Заглушка для техн. отв D=5мм	(15)	12	12	12	12
Стяжка межсекционная	(16)	2	2	2	2
Уголок крепления к стене (комплект)	(17)	1	1	1	1

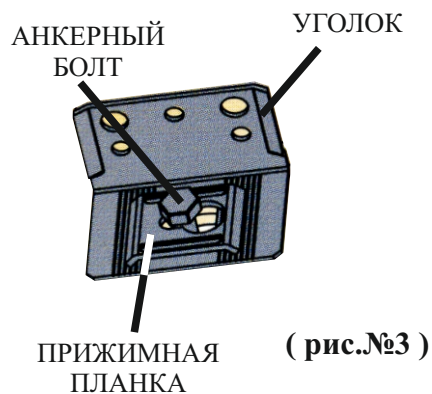


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

