" 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







ШК-2825 Шкаф 2264x570x283

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-1025	ШК-2825
Упаковка №3029	1	боковая стенка	2160x251	2	1	1
Упаковка №3030	2	задняя стенка	2160x554	1	1	1
Упаковка №3206	3	горизонтальная стенка	328x250	5	1	1
Упаковка №3818	4	полка	193x250	5	1	1
Упаковка №3819	5	крышка	283x570	2	1	1
Упаковка №3506	6	створка глухая	2156x356	1	1	1
Упаковка №4506	6	створка глухая	2156x356	1	-	1
	7	фурнитура		1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ			ШК-1025	ШК-2825
	Петля накладная (евровинт 6,3х13 + шуруп 4х16)	1	4 (8+8)	4 (8+8)
	Демпфер для петли	2	2	2
	Стяжка эксцентриковая H=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	3	10	10
	Ручка + винт M4x27	4	1+2	ı
	Ручка + винт M4x25	4	-	1+2
	Опора	5	4	-
	Опора	5	-	4
Authority	Шуруп 4х16	6	16	16
O Traditional Property of the Control of the Contro	Евровинт 7х50 + заглушка	7	38+6	38+6
	Ключ для евровинта	8	1	1
	Стяжка межсекционная	9	2	2
	Заглушка для техн. отв D=5мм	10	8	8
	Заглушка для техн. отв D=8мм	11)	10	10

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ: СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА (рис. №1) 1. К боковой стенке евровинтом 6,3х13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1). 2. В боковые стенки вворачиваем дюбель стяжки (3) для горизонтальной стенки. 3. К боковой стенке евровинтом 7х50 (7) крепим полки (деталь №4), стяжкой эксцентриковой (3) стягиваем боковые и горизонтальные стенки (детали №1, 3) между собой. 4. К полученной конструкции евровинтом 7х50 (7) притягиваем заднюю стенку (деталь №2), крышки (деталь №5). 5. Шурупами 4х16 (6)к нижней крышке крепим опоры (5), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции. 6. С помощью шурупов 4х16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №6). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. Приворачиваем ручки (4) с помощью винтов М4х27 (4) к створке. Производим выравнивание створок с помощью петель. 7. На петли устанавливаем демпфер (2). 8. Устанавливаем заглушки (10) (11) в свободные отверстия. 9. После установки всех элементов в композицию, необходимо закрепить их между собой с помощью межсекционной стяжки (12), предварительно просверлив отверстия Ø5 мм в соседних модулях.