

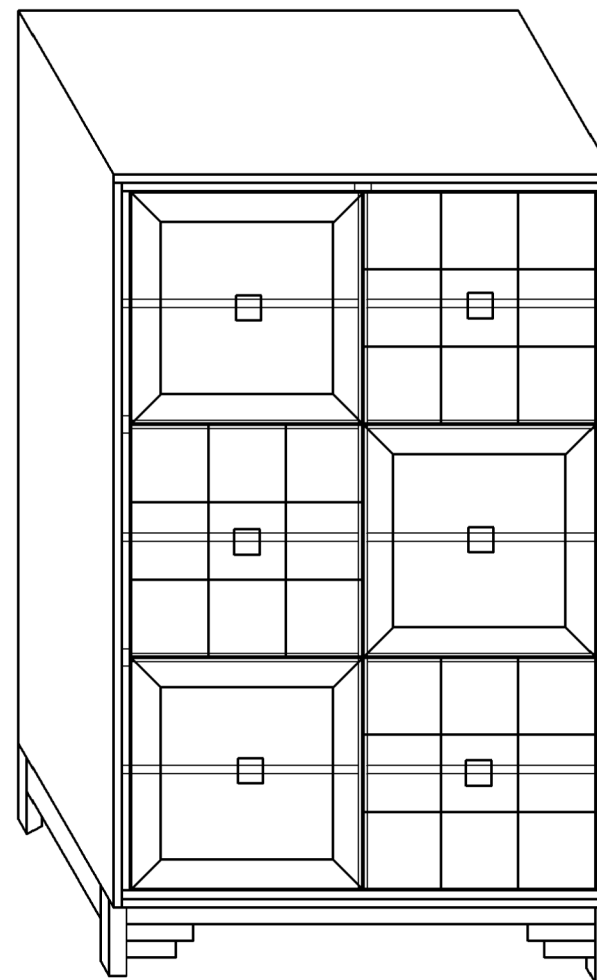
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ШКАФА

Шкаф «Cube Design» 6

loft
by *Wellige*

Обозначение	Наименование детали	ШхВхГ, мм	Кол-во, шт
1	Крышка	Ш1188хВ450хГ40	1
2,3	Боковая стенка	Ш1722хВ450хГ40	2
4	Дно	Ш1148хВ450хГ40	1
5	Щит вертикальн.	Ш1662хВ406хГ20	1
6,7	Щит горизонтальный (дно)	Ш544хВ406хГ20	4
8	Полка съемная	Ш560хВ380хГ20	6
9	Двери	Ш550хВ550хГ20	6
10	Задняя стенка	Ш1138хВ1170хГ4	1
11	Задняя стенка	Ш575хВ1170хГ4	1
12	Металлическое основание	Ш1182хВ184хГ430	1

Обозначение	Наименование детали		Кол-во
А	Ручка	80x80x40мм	6шт
Б	Шайба пластик.		6шт
В	Саморез под ручку	3.5x41мм	12шт
Г	Петля внутренняя		12к-т
Д	Саморез	3.5x16мм	48шт
Е	Саморез под металл.основание	3.5x55мм	12шт
Ж	Конфирмат	d7x50	6шт
З	Конфирмат	d7x70	6шт
И	Шкант	d8x35мм	28шт
К	Полкодержатель		24 шт
Л	Гвоздь	2x20мм	80 шт



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ШКАФА

Шкаф «Cube Design» 6



1. Собирать шкаф рекомендуется на ровной гладкой поверхности.
2. На торцах и на поверхности деталей (1) установите в посадочные места шканты (поз.И).
3. На деталях (2), (3) установите полкодержатели (поз.К).
4. С помощью отвертки (шуруповерта) соедините детали (2), (6) и (5); (3), (7) и (5).
5. С помощью отвертки соедините детали (2), (3), (4), (5), (6), (7).
6. Деталь (1) закрепите конфирматами (поз.Ж, З) с помощью шестигранного ключа.
7. Металлическое основание деталь (12) соедините с корпусом при помощи саморезов (поз.Е).
8. Поставьте собранный корпус вертикально и закрепите заднюю стенку шкафа (10) сверху, (11) снизу при помощи гвоздей (поз.Л).
9. В дверях деталей (9) на посадочные места установите петли (поз.Г) с помощью саморезов (поз.Д).
10. Навесьте двери и отрегулируйте их с помощью регулировочных винтов на петлях.
11. С помощью саморезов (поз.В) установите ручки (поз.А) на дверях (9). В дверях рамочной конструкции со стеклом ручку (поз.А) соедините саморезом (поз.В) через пластиковую шайбу (поз.Б).
12. В местах под полкодержатели разместите съемные полки (8).

Желаем Вам приятной эксплуатации мебели!

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ШКАФА ч.2
Шкаф «Cube Design» 6

loft
by Wellige

