ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Шкаф 4-х дверный "Сакраменто" (с декором)





ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ПО ПАКЕТАМ

Пакет №6/1

2111х536х150 -1шт -обвязка основания -нижний щит 2083х568х19 -1шт -крышка 2083х568х19 -1шт -брусок жесткости 486х100х19- 2шт

-штанги 483мм (4шт) -соединительный профиль -пакет с фурнитурой

Пакет №6/2

2200х572х19 – 1шт -боковая стенка левая -боковая стенка правая 2200х572х19 - 1шт 2196х60х19 - 1шт -брусок фасадный

Пакет №6/3

-перегородка центральная 2162х568х19 - 2шт -перегородка боковая 1880х568х19 - 2шт

Пакет №6/4

2196х512х40 -2шт -дверь 2196х507х4 -1шт -задняя стенка 2196х545х4 -1шт -задняя стенка

Пакет №6/5

2196х512х40 -2шт -дверь 2196х507х4 -1шт -задняя стенка 2196х545х4 -1шт -задняя стенка

Пакет №6/6

507х552х19 -2шт -щит жесткости 1012х568х19 -2шт -щит жесткости 503х552х19 -6шт -полка -полка 482х552х19 -2шт

Таблица 1. Перечень деталей

Поз.	Наименование	Кол. шт.	L,	В,	S, mm
1	Обвязка основания	1	2111	536	150
2	Нижний щит	1	2083	568	19
3	Боковая стенка правая	1	2200	572	19
4	Боковая стенка левая	1	2200	572	19
5	Крышка	1	2083	568	19
6	Перегородка центральная (левая, правая)	2	2162	568	19
7	Полка	6	503	552	19
8	Щит жесткости (левый, правый)	2	1012	568	19
9	Щит жесткости	2	507	552	19
10	Полка	2	482	552	19
11	Брусок жесткости	1	486	100	19
12	Перегородка боковая (левая, правая)	2	1880	568	19
13	Дверь	4	2196	512	40
14	Фасадный брусок	1	2196	60	19
15	Задняя стенка	2	2196	507	4
16	Задняя стенка	2	2196	545	4

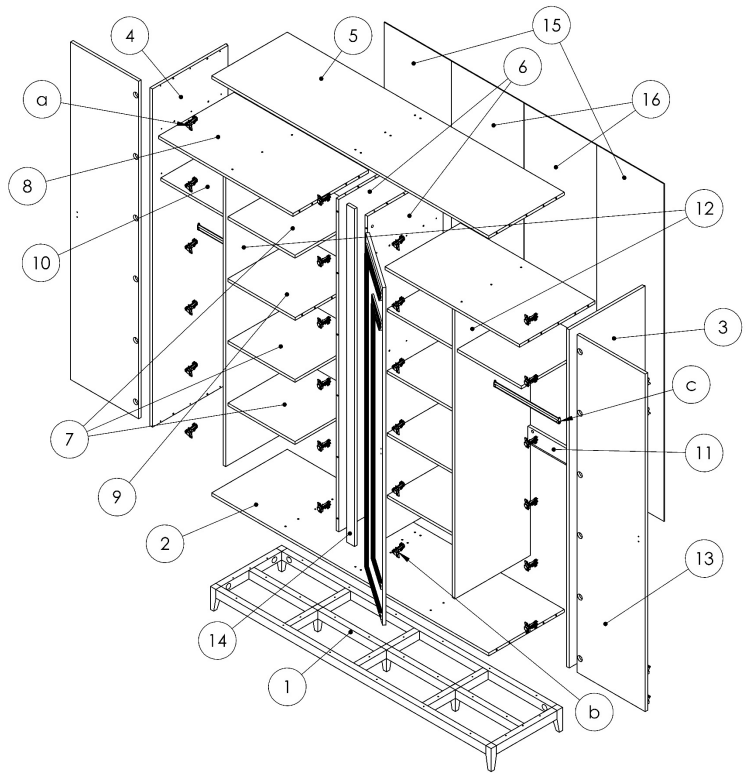


Рис. 2 – Схема сборки

Таблица 2. Перечень фурнитуры

Рис.	Наименование	Применение	Колич. шт,копл.
	Шток эксцентрика 7х34(45мм) L=29,5		56
	Эксцентрик Ø15/22, h=15,5 мм.	Для сборки каркаса изделия	56
	Шкант Ø8х35мм		40
	Конфирмат 7х50 мм	Для сборки каркаса изделия	24
D	Полкодержатель 5.4Х	Установка полок	32
M Junio	Шуруп-саморез 2,5х16 мм	Крепление стенок задних	150
	Заглушка для эксцентрика	Вставка в видимые эксцентриковые стяжки	44
⊕ •###(Шуруп-саморез 3,5х16 мм	Крепление петель, держателей трубы овальной	112
600	Держатель трубы овальной	Установка штанги	8
2	Труба овальная сечением 30x15 (штанга) L=483 мм (c)	-	4
	Петля накладная ø 35 мм, с доводчиком (a)	Крепится с обратной стороны двери согласно схемы сборки	12
	Петля внутренняя ø 35 мм, с доводчиком (b)	Крепится с обратной стороны двери согласно схемы сборки	12
	Профиль соединительный L=262 мм	Соединение стенок задних	2
♦ ₩₩₩₩	Шуруп-саморез 3,9х70 мм	Крепление обвязки основания	32
	Шкант Ø10x50мм	Сборка обвязки	24
	Ключ для конфирматов	-	1
Section 1	Ручка с винтами 4x25 мм – 8шт.	-	4

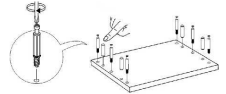


Рис. 3 - Установка шкантов и штоков эксцентриков

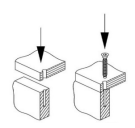


Рис. 5 – Установка винтов-конфирматов

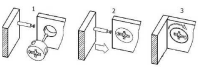


Рис. 4 - Соединение эксцентриковой стяжкой

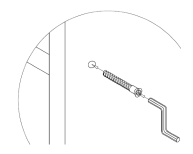


Рис. 6 – Соединение винтом-конфирматом

Порядок сборки

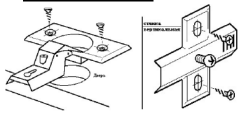
При сборке изделий соблюдайте осторожность, чтобы не нанести повреждений отделанным поверхностям. Сборку производите вдвоем. Щиты располагайте горизонтально, на предварительно подстеленные картон или ткань. Шкаф собирайте в горизонтальном положении, задними кромками к полу. Позаботьтесь о том, чтобы в помещении было достаточно места для его сборки и дальнейшей установки в вертикальном положении. Для сборки Вам понадобятся молоток и отвертки (в комплект не входят). Перед сборкой изучите настоящую инструкцию.

- 1.1 В отверстия Ø8 мм в торцах деталей легким постукиванием молотка установите шканты.
- 1.2 В отверстия Ø5 мм пластей деталей завинтите штоки эксцентриков.

Соберите шкафа согласно Рис. 2 в следующем порядке:

- 2.1 Ввинтите в боковые стенки (3,4), и в перегородки (6,12) штоки эксцентриков, а также вставте шканты. (Рис.3).
- 2.2 Соберите каркас шкафа, соединив детали между собой.
- В сквозные отверстия ø8 мм пластей щитов жесткости (8), вставьте конфирматы и соедините с перегородками (12), (Рис.5), закрутив их ключом для конфирматов (Рис.6), левый и правый отдельно, (при сборке слева и соответственно справа должен остаться размер 486 мм).
- Соедините щиты жесткости (9) и бруски жесткости (11) с перегородками (12) завернув эксцентрики (Рис.4).
- В сквозные отверстия ø8 мм пластей крышки (5), нижнего щита (2) вставьте конфирматы и соедините с перегородками (6), (Рис.5), закрутив их ключом для конфирматов (Рис.6), между перегородками останется зазор в 22 мм, перегородки расположите присадкой наружу.
- К перегородкам (6) присоедините щиты жесткости (8,9) на шканты, завернув эксцентрики (Рис.4).
- В сквозные отверстия Ø8 мм пласти нижнего щита (2) вставьте конфирматы и соедините с перегородками (12), (Рис.5), закрутив их ключом для конфирматов (Рис.6).
- К нижнему щиту (2), крышке (5), щитам жесткости (8), бруску жесткости (11) присоедините боковые стенки (3,4) на шканты, завернув эксцентрики (Рис.4).
- К перегородкам (6) присоедините фасадный брусок (14), завернув эксцентрики (Рис.4).
- **2.3** Соберите центральную часть обвязки основания при помощи шкантов 10x50 мм, вставив затем во внешнюю часть обвязки, потом прикрутите собранную обвязку основания (1) при помощи шурупов-саморезов 3,5x55 к нижнему щиту (2), сцентрировав её, отступив от задней кромки щита 30мм.
- 3.1 Установите шкаф вертикально.
- **3.2** Прикрепите стенки задние (15,16) при помощи гвоздей 2х20мм (с шагом 100-120 мм) по краям изделия, предварительно проверив диагонали корпуса. Обязательно устраните перекос изделия из-за неровности пола, при помощи регулируемых подпятников.

4 крепление петель



ВНИМАТЕЛЬНО СМОТРЕТЬ ПЕРЕЧЕНЬ ФУРНИТУРЫ И СХЕМУ СБОРКИ!

Прикрепить петли (а) согласно схемы сборки на внешние двери (13) шурупами-саморезами 3,5х16 мм, а петли (b) на внутренние двери (13). Платы петель (а) шурупами-саморезами 3,5х16 на боковые стенки (3,4) изнутри шкафа, а платы петель (b) шурупами-саморезами 3,5х16 на перегородки (6) (Рис.7). Навесить двери, закрепив петли на платах. Отрегулировать крепление дверей по зазорам.

Рис. 7 – Схема установки петель.

5 Установить полкодержатели 5.4X в боковые стенки (3,4) и перегородки (6,12), а также установить полки (7,10).

6 Прикрепить к боковым стенкам (3,4) и перегородкам (12) держатели трубы овальной шурупами - саморезами 3,5х16 мм, в них вставить – трубу овальную сечением 30х15 (штангу) (с) исходя из рекомендованных параметров (Рис.8).

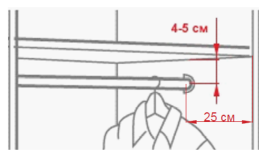


Рис.8 – Схема крепления штанги