

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ Шкаф 3-х дверный "Сакраменто" (с декором)



Ш1546 х В2360 х Г616 Рис. 1 –Общий вид.

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ПО ПАКЕТАМ

Пакет №1/4

-обвязка основания 1536х536х150 -1шт -нижний щит 1508х568х19 -1шт -крышка 1508х568х19 -1шт -брусок жесткости 490х100х19- 1шт -ящик 512х280х420-1шт

-штанги 486мм (4шт) -пакет с фурнитурой

Пакет №2/4

-боковая стенка левая 2200х572х19 – 1шт -боковая стенка правая 2200х572х19 – 1шт -перегородка 2162х568х19 - 2шт

Пакет №3/4

-дверь 2196х512х40 -2шт -дверь центральная -фасад антресоли -задняя стенка 2196х512х19-1шт 2196х510х4 -3шт

Пакет №4/4

-щит жесткости -полка 490х568х19 -3шт 486х552х19 -7шт



Таблица 1. Перечень деталей

таолица 1. Перечень деталеи							
Поз.	Наименование	Кол. шт.	L,	В,	S, mm		
1	Обвязка основания	1	1536	536	150		
2	Нижний щит	1	1508	568	19		
3	Боковая стенка правая	1	2200	572	19		
4	Боковая стенка левая	1	2200	572	19		
5	Крышка	1	1508	568	19		
6	Перегородка левая	1	2162	568	19		
7	Перегородка правая	1	2162	568	19		
8	Полка	7	486	552	19		
9	Щит жесткости	3	490	568	19		
10	Брусок жесткости	1	490	100	19		
11	Дверь	2	2196	512	40		
12	Дверь центральная	1	1630	512	19		
13	Фасад антресоли	1	280	512	19		
14	Ящик	1	512	280	420		
15	Задняя стенка	3	2196	510	4		

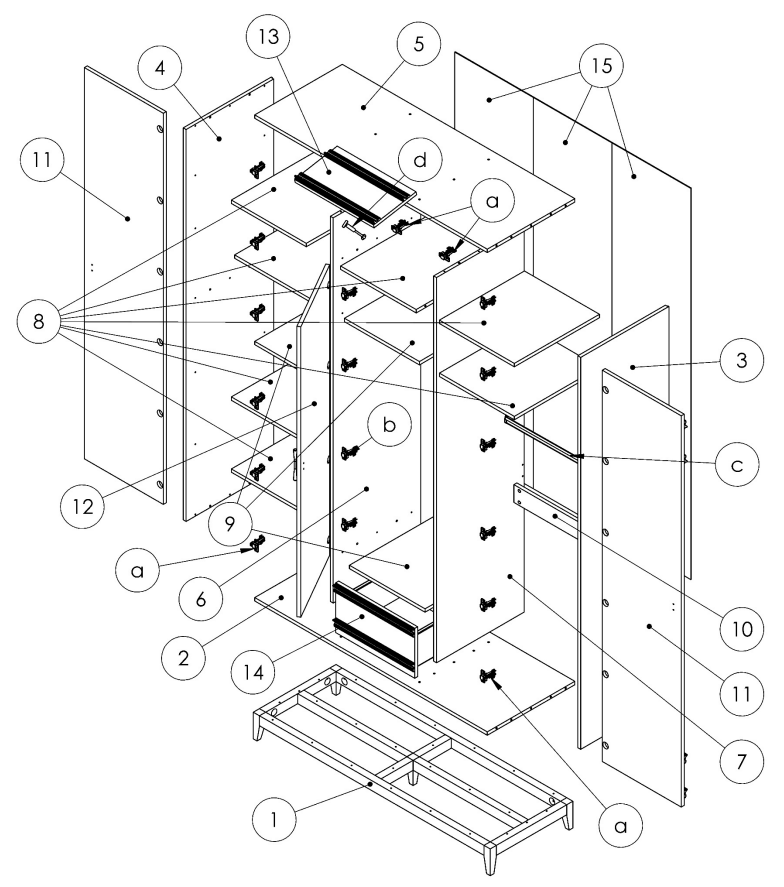


Рис. 2 – Схема сборки

Таблица 2. Перечень фурнитуры

Рис.	Наименование	Применение	Колич. шт,копл.
	Шток эксцентрика 7х34(45мм) L=29,5		34
	Эксцентрик Ø15/22, h=15,5 мм.	Для сборки каркаса изделия	34
	Шкант Ø8х35мм		28
	Конфирмат 7х50 мм	Для сборки каркаса изделия	12
(D)	Полкодержатель 5.4Х	Установка полок	28
8 ham	Шуруп-саморез 2,5х16 мм	Крепление стенок задних	120
•	Заглушка для эксцентрика	Вставка в видимые эксцентриковые стяжки	28
⊕ ••••••	Шуруп-саморез 3,5х16 мм	Крепление петель, держателей трубы овальной	102
600	Держатель трубы овальной	Установка штанги	8
	Труба овальная сечением 30x15 (штанга) L=486 мм (c)	-	4
A. J. J.	Петля накладная ø 35мм, с доводчиком (a)	Крепится с обратной стороны двери согласно схемы сборки	14
71. 35°	Петля полунакладная ø 35мм, с доводчиком (b)	Крепится с обратной стороны двери согласно схемы сборки	4
8	Лифт газовый короткий 60N (d)	Крепление фасада антресоли	1
	Направляющая Push с доводчиком	Крепление ящика	1
	Толкатель 37 мм	Для фасада антресоли	1
	Адаптер толкателя 37 мм	Для фасада антресоли	1
	Ручка с винтами 4x25 мм – 6шт.	-	3
♦ ************************************	Шуруп-саморез 3,9х70 мм	Крепление обвязки основания	26
	Шкант Ø10х50мм	Сборка обвязки	8
	Ключ для конфирматов	-	1

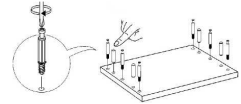


Рис. 3 - Установка шкантов и штоков эксцентриков

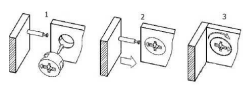
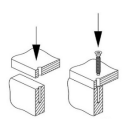


Рис. 4 - Соединение эксцентриковой стяжкой





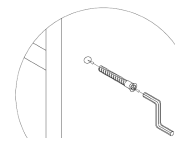


Рис. 6 – Соединение винтом-конфирматом

Порядок сборки

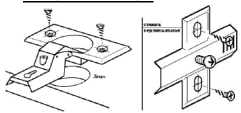
При сборке изделий соблюдайте осторожность, чтобы не нанести повреждений отделанным поверхностям. Сборку производите вдвоем. Щиты располагайте горизонтально, на предварительно подстеленные картон или ткань. Шкаф собирайте в горизонтальном положении, задними кромками к полу. Позаботьтесь о том, чтобы 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), в перегородки (6,7) штоки эксцентриков, а также вставте шканты. (Рис.3).
- 2.2 Соберите каркас шкафа, соединив детали между собой.
- Соедините щиты жесткости (9) и брусок жесткости (10) с перегородками (6,7) завернув эксцентрики (Рис.4).
- В сквозные отверстия ø8 мм пластей крышки (5), нижнего щита (2) вставьте конфирматы и соедините с перегородками (6,7), (Рис.5), закрутив их ключом для конфирматов (Рис.6).
- К нижнему щиту (2), крышке (5), щитам жесткости (9), бруску жесткости (10) присоедините боковые стенки (3,4) на шканты, 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** Прикрепите стенки задние (15) 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.
 - 3.2 Установите шкаф вертикально.

4 КРЕПЛЕНИЕ ПЕТЕЛЬ



ВНИМАТЕЛЬНО СМОТРЕТЬ ПЕРЕЧЕНЬ ФУРНИТУРЫ И СХЕМУ СБОРКИ!

Прикрепить петли (a,b) согласно схемы сборки на двери (11) и (12) шурупами-саморезами 3,5х16 мм и платы петель (a,b) шурупами-саморезами 3,5х16 на боковые стенки (3,4) изнутри шкафа (Рис.7). Навесить двери, закрепив петли на платах. Отрегулировать крепление дверей по зазорам.

Внимание! Двери открывать на угол менее 90°.

Рис. 7 – Схема установки петель.

- **5** Прикрепите петли (а) на фасад антресоли (13) шурупами-саморезами 3,5х16 мм и платы петель (а) шурупами-саморезами 3,5х16 на крышку (5).
- 6 Установите газлифт по насверленным отверстиям на фасад антресоли (13), а также на перегородку (6).
- 7 Установите толкатель с адаптером прикрутив по насверленным отверстиям на перегородку (6).
- 8 Прикрутите направляющие по насверленным отверстиям к перегородкам (6,7) и вставьте ящик (14).
- 9 Установить полкодержатели 5.4Х в боковые стенки (3,4), перегородки (6,7), и вставьте полки (8).
- **10** Прикрепить к боковой стенке правой (3) и перегородкам (6,7) держатели трубы овальной шурупами саморезами 3,5х16 мм, в них вставить трубу овальную сечением 30х15 (штангу) (c) исходя из рекомендованных параметров (Рис.8).

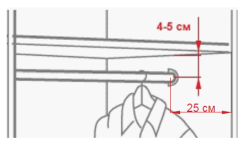


Рис.8 – Схема крепления штанги