

# инструкция по сборке Шкафа 3-х дверного «CubeDesing» 🏚 🐧 💮 ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ





Ш1742 х В2100 х Г570 Рис. 1 -Общий вид.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ПО ПАКЕТАМ Пакет №1/4

1736х550х185 -1шт -металлическое основание -нижний щит с утолщением 1702х541х40 -1шт 1742х570х40 -1шт -крышка с утолщением -брусок жесткости 1120х100х20 – 1шт 509х460х142 - 1шт -ящик -штанга 1116мм (1шт)

-пакет с фурнитурой Пакет №2/4

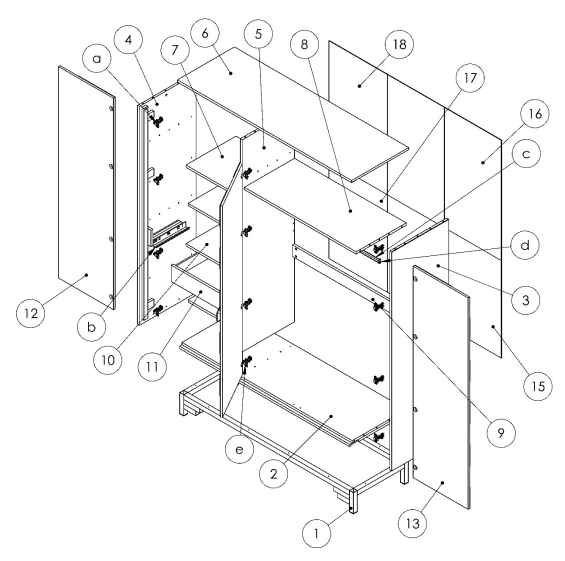
-боковая стенка левая с утолщением 1895х570х70 – 1шт -боковая стенка правая с утолщением 1895х570х40 - 1шт 1835х521х20 - 1шт -перегородка

> Пакет №3/4 1830х549х40 -1шт -дверь левая 1830х549х40-1шт -дверь правая -дверь центральная 1830х549х40-1шт -задняя стенка 844х568 -2шт -задняя стенка 1041х568 -2шт -задняя стенка 844х585 -1шт -задняя стенка 1041х585 -1шт

-соединительный профиль

### Пакет №4/4

566х501х20 -1шт -щит жесткости 1120х501х20 – 1шт -шит жесткости 560х470х20 – 3шт -полка



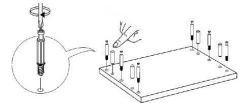


Рис. 3 - Установка шкантов и штоков эксцентриков

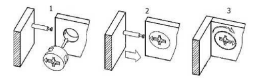


Рис. 4 - Соединение эксцентриковой стяжкой

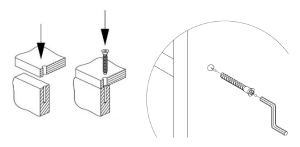


Рис. 5 – Установка винтов- конвирматов

Рис. 6 – Соединение винтом-конфирматом

#### Таблица 1. Перечень деталей

Поз.	Наименование	Кол.	L, мм	В,	S,
1	Металлическое основание	1	1736	550	185
2	Нижний щит с утолщением	1	1702	541	40
3	Боковая стенка правая	1	1895	570	40
4	Боковая стенка левая	1	1895	570	70
5	Перегородка	1	1835	521	20
6	Крышка с утолщением	1	1742	570	40
7	Щит жесткости	1	566	501	20
8	Щит жесткости	1	1120	501	20
9	Брусок жесткости	1	1120	100	20
10	Полка	3	560	470	20
11	Ящик	1	509	142	142
12	Дверь левая	1	1830	570	40
13	Дверь правая	1	1830	570	40
14	Дверь центральная	1	1830	570	40
15	Задняя стенка	2	568	844	4
16	Задняя стенка	2	568	1041	4
17	Задняя стенка	1	585	844	4
18	Задняя стенка	1	585	1041	4

## Порядок сборки

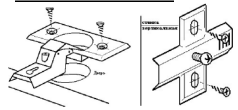
При сборке изделий соблюдайте осторожность, чтобы не нанести повреждений отделанным поверхностям. Сборку производите вдвоем. Щиты располагайте горизонтально, на предварительно подстеленные картон или ткань. Шкаф собирайте в горизонтальном положении, задними кромками к полу. Позаботьтесь о том, чтобы 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 каркас шкафа согласно Рис. 2 в следующем порядке:

- 2.1 Ввинтите в нижний щит с утолщением (2), крышку с утолщением (6), боковые стенки (3,4), перегородку (5) штоки эксцентриков, а также вставте шканты. (Рис.3).
- 2.2 Соберите шкаф, соединив детали между собой, завернув эксцентрики в нижнем щите (2), щитах жесткости (7), бруске жесткости (8) до плотного присоединения деталей. (Рис.4).
- **2.3** В сквозные отверстия Ø8 мм пласти нижнего щита (3) и крышки (6) вставьте конфирматы (7х50 мм) и (7х70мм), соединив с боковыми стенками (3,4) и перегородкой (5), (Рис.5), закрутив их ключом для конфирматов. (Рис.6).
- 3.1 Установите шкаф вертикально.
- **3.2** Прикрепите стенки задние (15,16,17,18) при помощи гвоздей 2х20мм (с шагом 100-120мм) по краям изделия, соедините профилем стенки (15,16), предварительно проверив диагонали корпуса.Обязательно устраните перекос изделия из-за неровности пола.
- **3.3** Прикрепить направляющие нижнего выдвижения ящика (b) к боковй стенке левой (4) и перегородке (5) шурупами-саморезами3,5х16 в насверленные отверстия, а также установить ящик (11).

#### 4 КРЕПЛЕНИЕ ПЕТЕЛЬ



внимательно смотреть перечень фурнитуры и схему сборки! Прикрепить петли (а,е) согласно схемы сборки на двери (12,13,14) шурупами-саморезами 3,5х16 и платы петель (а,е) шурупами-саморезами 4х16 на боковые стенки (3,4) и перегородку (5) изнутри шкафа (Рис.5). Навесить двери, закрепив петли на платах. Отрегулировать крепление дверей по зазорам.

Внимание! Двери открывать на угол менее 90°.

Рис. 5 – Схема устаовки петель.

- 5 Установить полкодержатели 5.4Xв боковую стенку левую (4) и перегородку (5), а также установить полки (10). Установить полкодержатели 5.4Xc силиконовым наконечником (стопора для дверей) нанижний щит с утолщением (2)и крышку с утолщением (6).
- **6** Установить в боковой стенке правой (3) и перегородке (5) держатели трубы овальной (d), в них трубу овальную сечением 30х15 (штангу) (c) исходя из рекомендованных параметров (Рис.6).
- 7 Закрепите металлическое основание(1) при помощи шурупов 3,5х45 к нижнему щиту с утолщением (2).
- 8 Прикрутите ручки к дверям в насверленные отверстия при помощи шурупов-саморезов с прессшайбой 4х41.

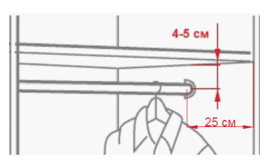


Рис. 6 – Схема крепления штанги

# Таблица 2. Перечень фурнитуры

Таолица 2. Перечень фурнитуры Коли						
Рис.	Наименование	Применение	шт			
	Шток эксцентрика 7х34(45мм) L=29,5		24			
	Эксцентрик Ø15мм	Для сборки каркаса изделия	24			
	Шкант Ø8х35мм		24			
(D)	Полкодержатель 5.4X	Установка полок	12			
	Конфирмат 7х50 мм	Для сборки каркаса изделия	8			
	Конфирмат 7х70 мм	Для сборки каркаса изделия	4			
	Ключ для конфирматов	-	1			
	Полкодержатель 5.4X с силиконовым наконечником	Для упора дверей	4			
R Divini	Шуруп-саморез 2,5х16 мм	Крепление стенок задних	110			
<b>⊕</b> 4###(]	Шуруп-саморез 3,5х16 мм	Крепление петель, держателей трубы овальной, направляющих ящика	58			
<b>♦</b> ************************************	Шуруп-саморез 3,5х45 мм	Крепление металл. основания	10			
<b>♦</b> ************************************	Шуруп-саморез с прессшайбой 4х41 мм	Крепление ручек	6			
<b>®</b>	Заглушка для эксцентрика	Вставка в видимые эксцентриковые стяжки	24			
A Land	Петля внутренняя ø 35мм, сдоводчи-ком(а)	Крепится с обратной стороны правой и левой дверисогласно схемы сборки	8			
	Петля полунакладная ø 35мм, сдоводчиком(e)	Крепится с обратной стороны центральной дверисогласно схемы сборки	4			
600	Держатель трубы овальной( <b>d</b> )	Установка штанги	2			
*	Труба овальная сечением 30x15 (штан- га) (c)		1			
	Направляющая нижнего монтажа бокового крепления с доводчиком 450 мм (b)		1			
	Ручка 60х60х40		3			
	Профиль соединительный	Соединение стенок задних	1,85м			