## **ИНСТРУКЦИЯ**

# Шкаф для одежды 3-х дверный "Brianson"

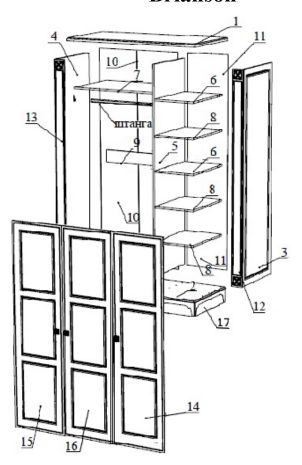


Рис. 2 - Схема сборки

# перечень деталй по пакетам.

пакет № 1/4

- цоколь в сборе со щитом гориз. нижним 1685x642x151=1шт;
- крышка 1701х650х27 = 1шт;
- пакет с фурнитурой
- штанга L=1023мм

## пакет № 2/4

- стенка вертикальная 2004х601х19 = 2шт;
- перегородка 2004х597х16 = 1шт;
- пластиковый соединитель L=2000мм =1шт

#### пакет № 3/4

- пилястра 2004х105х19 = 2шт;
- дверь 1998х473х19 = 3шт;
- стенка задняя 2025х576х3 = 1шт.
- стенка задняя 2025x525x3 = 2шт.

#### пакет № 4/4

- щит горизонтальный больш 1031х597х16 = 1шт;
- щит горизонтальный мал 554x597x16 = 2шт;
- полка 550x590x16 = 3 шт;
- брусок жесткости 1031x120x16 = 1шт.



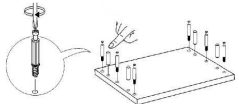
Поз.	Наименование	Колич.,	, L, мм	В,	S,	
		шт.		MM	MM	
1	Крышка	1	1701	650	27	
2	Щит горизонт. нижний с цоколем (сборный)	1	1685	642	151	
3	Стенка вертикальн. правая	1	2004	601	19	
4	Стенка вертикальн. левая	1	2004	601	19	
5	Перегородка	1	2004	597	16	
6	Щит горизонтальный мал	2	554	597	16	
7	Щит горизонтальный бол	1	1031	597	16	
8	Полка	3	550	590	16	
9	Брусок жесткости	1	1031	220	16	
10	Стенка задняя	1	2025	576	3	
11	Стенка задняя	2	2025	525	3	
12	Пилястра правая	1	2004	105	19	
13	Пилястра левая	1	2004	105	19	
14	Дверь левая	1	1998	473	19	
15	Дверь правая	1	1998	473	19	
16	Дверь средняя	1	1998	473	19	
17	Штанга	1	1023			

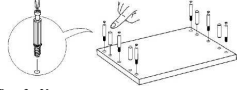
### Порядок сборки

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 (Рис.3).





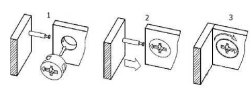


Рис. 3 - Установка шкантов и штоков эксцентриков

Рис. 4 - Соединение эксцентриковой стяжкой

Соберите каркас шкафа согласно Рис. 2 в следующем порядке:

- Сначала соберите среднюю часть каркаса перегородка (5), щиты горизонтальные (6,7), брусок жесткости (9) - при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек, завернув эксцентрики (Рис.4, Рис.6).
- Затем соберите каркас шкафа полностью присоединив к собранной ранее средней части стенки вертикальные (3,4) с пилястрами (12,13), крышку (1), щит горизонтальный нижний в сборе с цоколем (2,17) посредством шкантов и эксцентриковых стяжек.
- 3.1 Установите шкаф вертикально.
- 3.2 Прикрепите стенки задние (10,11) при помощи саморезов 2,5х16мм (с шагом 100-120мм) по краям изделия Обязательно устраните перекос изделия.
- 4. Крепление петель. Прикрепить петли на двери (14,15,16) и платы на бруски вертикальные (12,13) и перегородку (5) изнутри шкафа (Рис.5) шурупами-саморезами 4х16мм. Навесить двери, закрепив петли на платах. Отрегулировать крепление дверей по зазорам. Закрепить ручки на двери шурупами-саморезами 4х35мм.

4. Внутри шкафа в отверстия для полок обмм вставьте полкодержатели и установите полки (8). Установить полкодержатели с силиконовыми наконечниками в крышку (1) и щит гориз. нижний (2) (для стопора дверей).

Рис.	Наименование	Кол., шт	
	Шток эксцентрика 7х34(45мм)	42	
	Эксцентрик Ø15мм	42	
(8)	Заглушка RASTEX 15	42	
	Полкодержатель 5.4X	12	
	Полкодержатель 5.4X с силиконовым наконечником	4	
	Шкант Ø8х35мм	40	
<b>₽</b>	Держатель трубы овальной	2	
20	Труба овальная 30х15м м, L=1025 мм	1	
	Петля угловая GTV 90°, гидравлическая, с клипом	8	
S. J. J. S.	Петля GTV 90°, гидравлическая, с клипом (полунакладная)	4	
<b>◆</b> •###(	Шуруп-саморез 2,5х16 мм	100	
<b>◆</b> 40000(	Шуруп-саморез 3,5х16 мм	52	
<b>♦</b> ₩#######	Шуруп-саморез 4,2х32 мм	6	
	Ручка	3	
	Скоба-скрепка краб для крепления задней стенки	20	

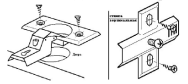


Рис. 5 - Схема установки

петель

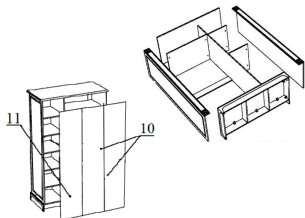


Рис. 6 Схема сборки каркаса

Рис.7 - Схема установки стенок задних