

ИНСТРУКЦИЯ Шкаф с раздвижными дверями "Brianson-5305"

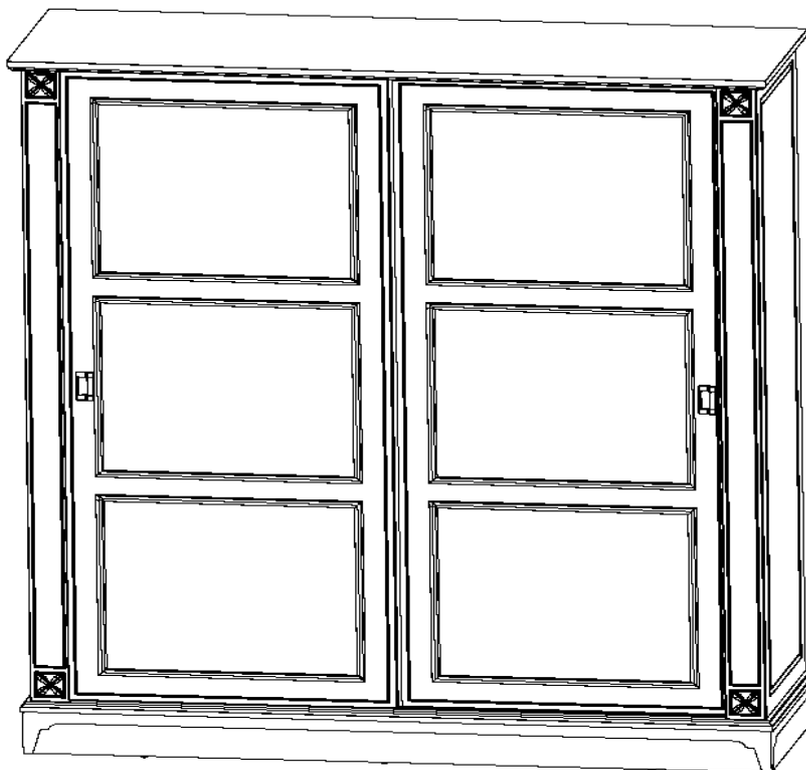
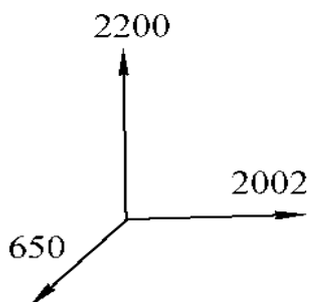
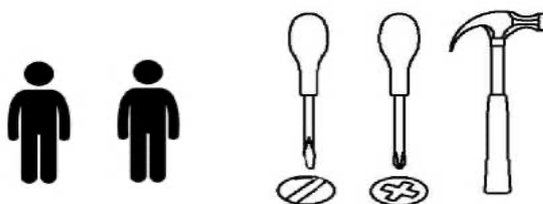


Рис. 1 - Общий вид.



ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ПО ПАКЕТАМ.

<p>пакет № 1/5</p> <ul style="list-style-type: none"> -цоколь в сборе со щитом гориз. нижним 1984x642x164 = 1шт; -крышка 2000x650x27 = 1шт; -штанга 937мм - 1шт -штанга 458мм - 1шт -ФУРНИТУРА 	<p>пакет № 4/5</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стенка боковая 2004x601x19 = 2шт; -пилястра левая 2004x105x34 = 1шт; -пилястра правая 2004x105x34 = 1шт;
<p>пакет № 2/5</p> <ul style="list-style-type: none"> -щит горизонтальный 942x548x16 = 1шт; -брусок жесткости 946x220x16 = 1шт; -стенка вертикальная 2004x548x16 = 2шт; - пластиковый соединитель белый = 1 шт. 	<p>пакет № 5/5</p> <ul style="list-style-type: none"> -щит горизонтальный 463x548x16 = 4шт, -полка 459x548x16 = 4шт;
<p>пакет № 3/5</p> <ul style="list-style-type: none"> -дверь правая 1990x885x19 = 1шт -дверь левая 1990x865x19 = 1шт; -стенка задняя 383x2022x3 = 2шт; -стенка задняя 479x2022x3 = 2шт; 	

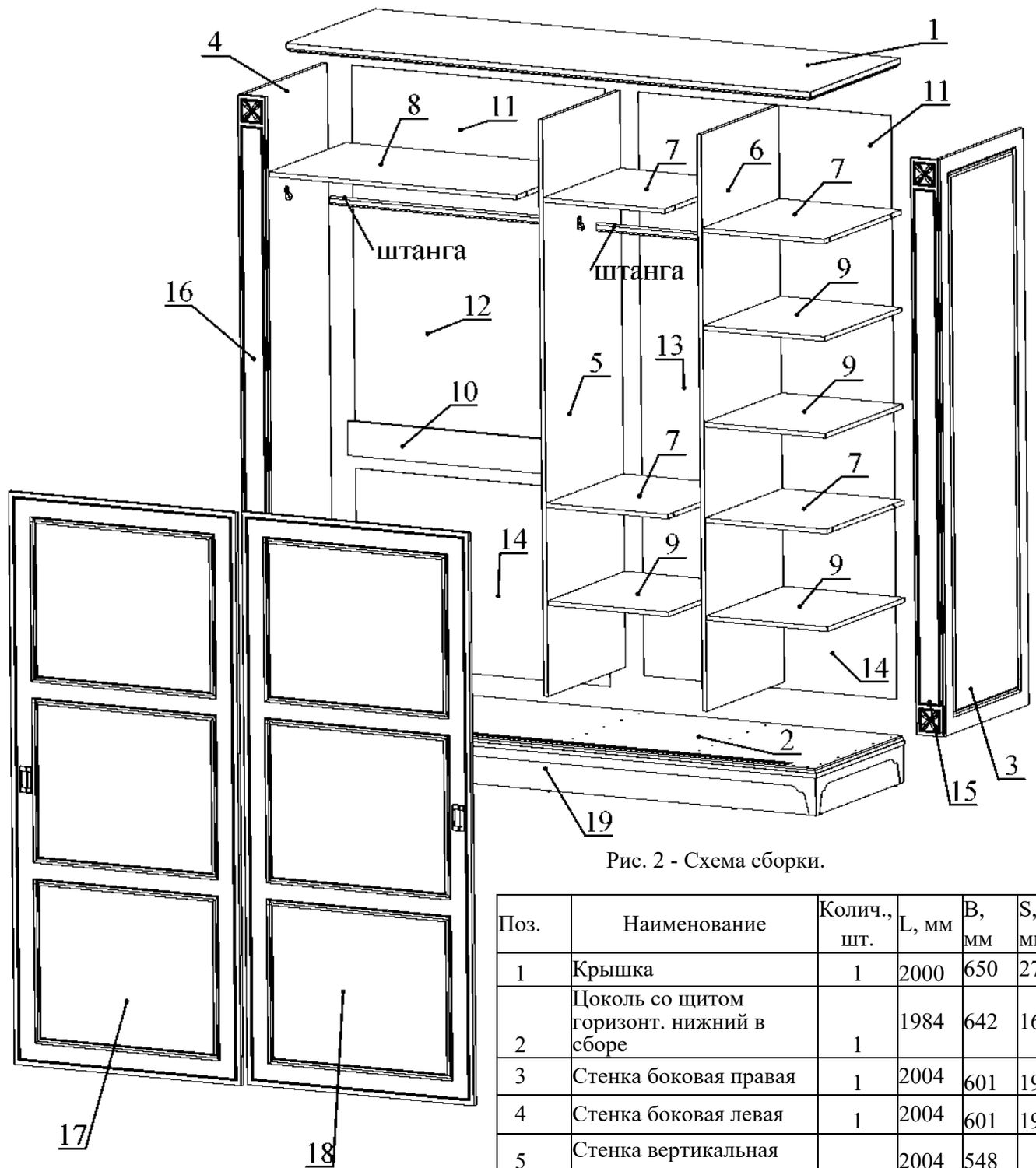


Рис. 2 - Схема сборки.

Поз.	Наименование	Колич., шт.	L, мм	B, мм	S, мм
1	Крышка	1	2000	650	27
2	Цоколь со щитом горизонт. нижний в сборе	1	1984	642	164
3	Стенка боковая правая	1	2004	601	19
4	Стенка боковая левая	1	2004	601	19
5	Стенка вертикальная средняя	1	2004	548	16
6	Стенка вертикальная боковая	1	2004	548	16
7	Щит горизонтальный	4	463	548	16
8	Щит горизонтальный	1	942	548	16
9	Полка	4	459	548	16
10	Брусок жесткости	1	946	220	16
11	Стенка задняя	2	383	2022	3
13	Стенка задняя	2	479	2022	3
15	Пилястра правая	1	2004	105	34
16	Пилястра левая	1	2004	105	34
17	Дверь левая	1	1990	865	19
18	Дверь правая	1	1990	885	19

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 $\varnothing 8$ мм в торцах деталей легким постукиванием молотка установите шканты.

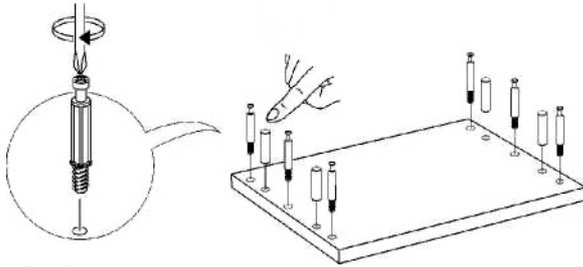


Рис. 3 - Установка шкантов и штоков эксцентриков.

1.2 В отверстия $\varnothing 5$ мм пластей деталей завинтите штоки эксцентриков.

Соберите каркас шкафа согласно Рис. 2 в следующем порядке:

2.1 Соберите среднюю часть:

Перегородки стенка вертикальная средняя (5, 6), щиты горизонтальные (7,8) соедините при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек, завернув эксцентрики (Рис.5).

2.2 Соберите каркас шкафа присоединив к собранной ранее средней части стенки боковые (3,4) с пилястрами (15-правая,16), брусок жесткости (10), крышку (1), щит горизонтальный нижний в сборе с цоколем (2,19) посредством шкантов и эксцентриковых стяжек.

3.1 Установите шкаф вертикально.

3.2 Прикрепите стенки задние (11,13) при помощи саморезов 2,5x16мм (с шагом 100-120мм) по краям изделия, а стыки стенок закрепите профилем соединительным белый, предварительно проверив диагонали корпуса согласно рисунку

3.3 Обязательно устраните перекос изделия из-за неровности пола.

3.4 Внутри шкафа в отверстия для полок $\varnothing 5$ мм вставьте полкодержатели и установите полки.

4. Установить в стенку боковую (3) и перегородки (5,6) держатели труб шурупами-саморезами 3,5x16мм, в держатели - трубы овальные.

5. Приклейте уплотнитель щеточный на каждую дверь по высоте со стороны ручки врезной.

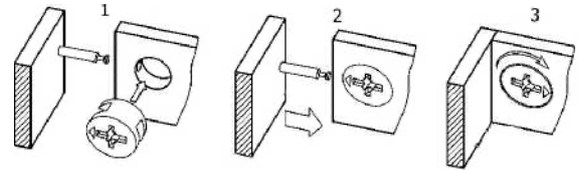


Рис. 4 - Соединение эксцентриковой стяжкой.

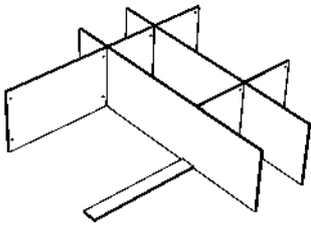


Рис. 5 - Схема сборки средней части.

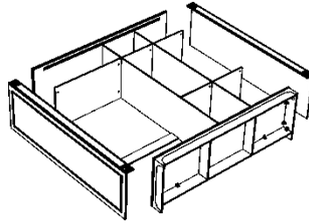


Рис. 6 - Схема сборки каркаса.

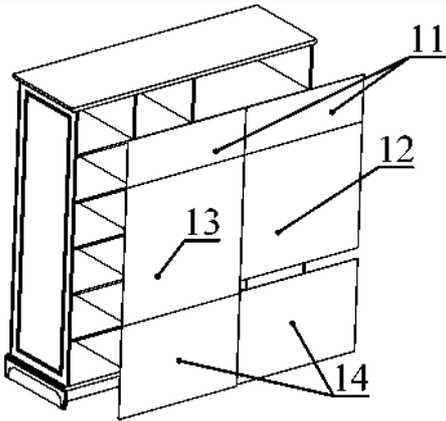
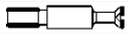


Рис. 7 - Схема установки стенок задних.

	Наименование	Кол-во, шт.
	Шток эксцентрика 7x34(45мм) L=29,5	56
	Эксцентрик d=15мм	56
	Заглушка RASTEX 15	56
	Шкант 8x35мм	56
	Полкодержатель 5.4X	16
	Держатель трубы овальной	4
	Труба овальная 30x15мм L=937 мм	1
	Труба овальная 30x15мм L=458 мм	1
	Шуруп-саморез 3,5x16мм для держателя штанги	8
	Шуруп-саморез 4x16мм для ходовых элементов дверей	20
	Саморез для задней стенки 2,5x16 мм	140
	Профиль соединительный белый L=2000мм	1
	Ходовой элемент	4
	Направляющий элемент	4
	Междверный упор	2
	Ручка внутренняя	2
	Подкладка под винт ручки	4
	Винт для ручки М4х16	4
	Уплотнитель щеточный L=1990 мм	2

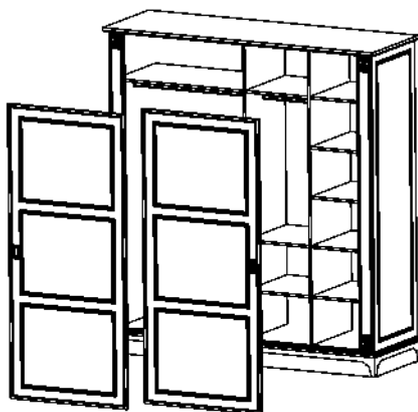


Рис. 8 - Схема установки дверей.

Установите двери (рис.8), предварительно закрепив на них направляющие и ходовые элементы шурупами-саморезами 3,5x16мм (рис.9).

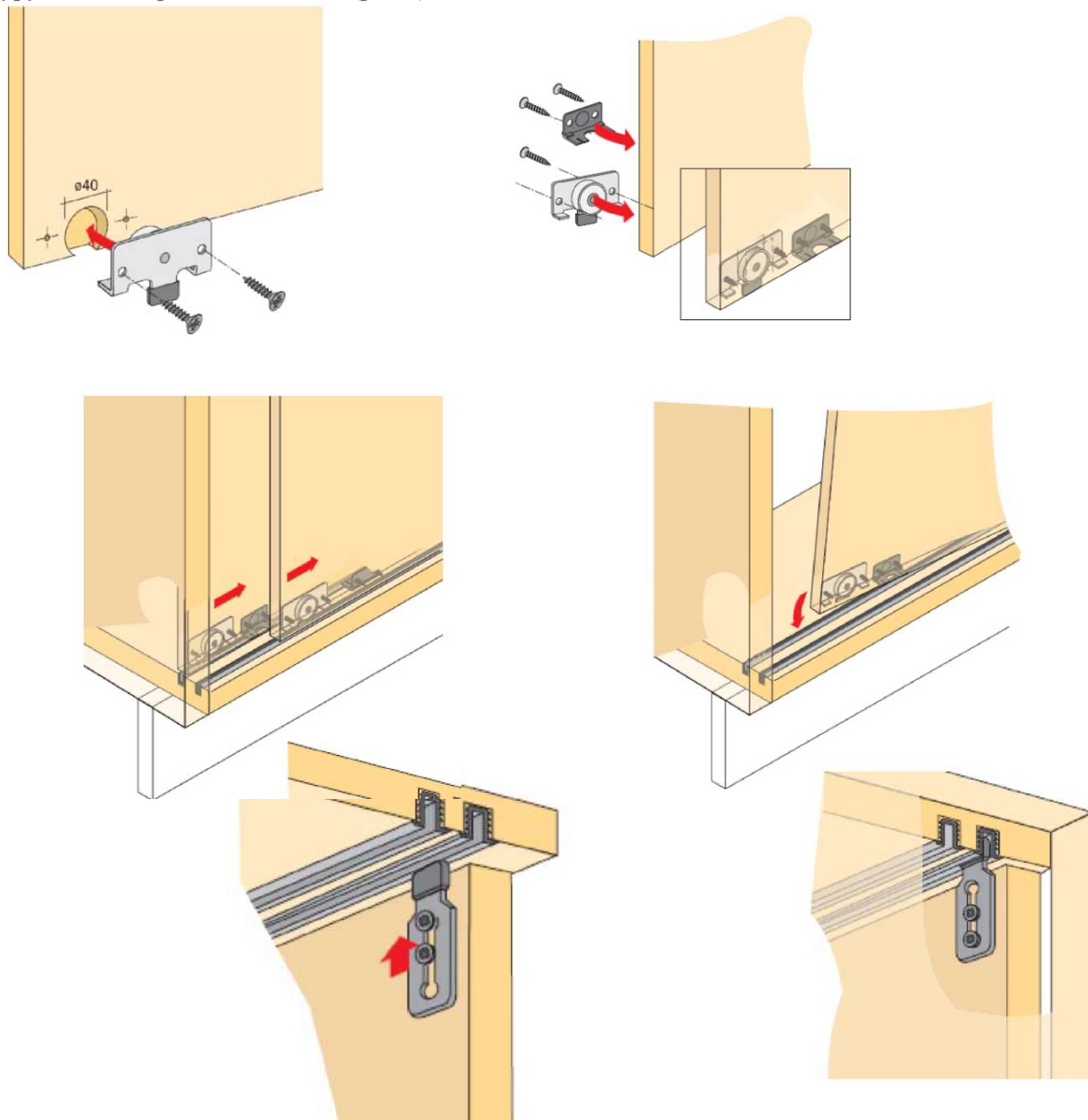


Рис. 9 - Схемы установки ходовых и направляющих элементов двери.