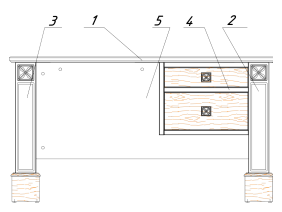
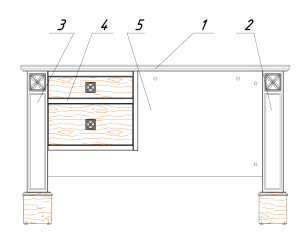
ИНСТРУКЦИЯ Стол письменный "Brianson"





Стол с правой тумбой



Стол с левой тумбой

Рис 1, рис 2 – Общий вид

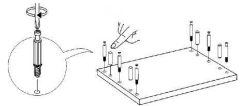
Поз.	Наименование	Кол-во шт.	L, мм	В, мм	S, MM
1	Крышка	1	1350	700	27
2	Опора правая в сборе	1	722	684	150
3	Опора левая в сборе	1	722	684	150
1 4	Тумба с ящиками левая или правая в сборе	1	453	376	450
5	Лицевая панель	1	1079	500	19

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. Позаботьтесь о том, чтобы в помещении было достаточно места для сборки и дальнейшей установки. 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).



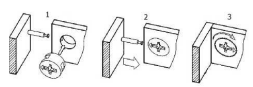


Рис. 3 - Установка шкантов и штоков эксцентриков

Рис. 4 - Соединение эксцентриковой стяжкой

Соберите каркас стола согласно Рис. 1-2 общего вида в следующем порядке:

- 2.1 Сначала соберите опора левая (3) опора правая (2) лицевая панель (5) при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек, завернув эксцентрики (Рис.4, Рис.5).
- 2.2 Затем соберите каркас стола присоединив собранную ранее часть к крышке (1), посредством шкантов и эксцентриковых стяжек. Рис 6- Схема сборки.
- 2.3 На крышку опускаем ранее собранную конструкцию. Рис. 7 Схема сборки
- 2.4 Из тумбы с ящиками вынимаем выдвижные ящики. Крепим тумбу к крышке стола при помощи эксцентриковых стяжек. Рис. 8 Схема сборки
- 2.5 Через боковую стенку тумбы в опору ноги закручивается 6 саморезов 3.5х35
- 2.6 Стол переворачивается на ноги. Вставляются выдвижные ящики. Эксцентриковые стяжки закрываются заглушками.

Рис.	Наименование	Кол., шт
	Шток эксцентрика 7х34(45мм)	10
	Эксцентрик Ø15мм	10
®	Заглушка RASTEX 15	10
	Шкант Ø8х35мм	22
♦	Шуруп-саморез 3.5х35 мм	6

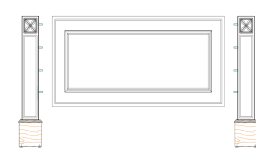


Рис. 5 - Схема сборки

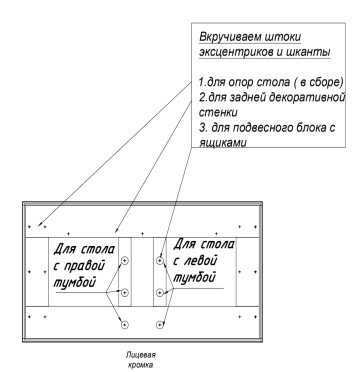


Рис. 6 - Схема сборки

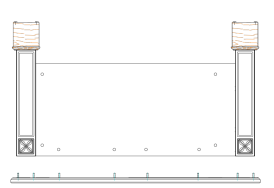


Рис. 7 - Схема сборки

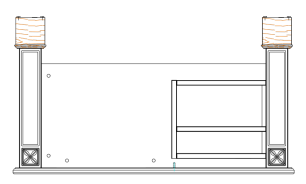


Рис. 8 - Схема сборки