



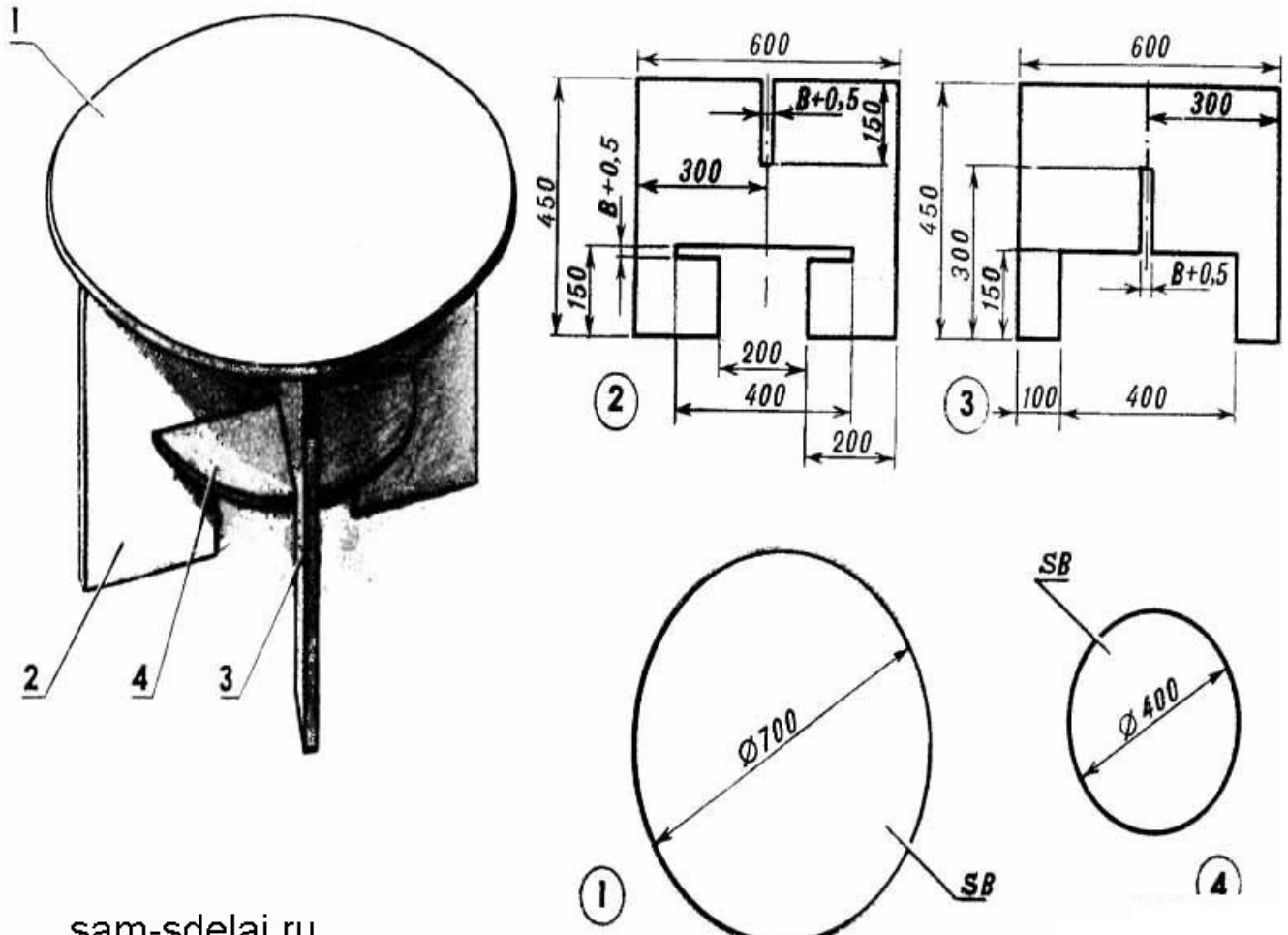
Конструкция самодельного разборного журнального столика. в разобранном виде они представляют собой удобный для хранения плоский пакет из нескольких деталей, которые при необходимости быстро собираются без каких-либо дополнительных крепежных элементов.

Предлагаемая конструкция состоит из четырех основных деталей: столешницы круглой формы, круглой полочки и двух панелей, вставляемых крестообразно и образующих основание стопа.

Материалом может служить лист ДСП толщиной 15 мм или фанеры толщиной 12 мм. Из него выпиливают два круга: для столешницы - диаметром 700 мм, для полочки - диаметром 400 мм. Отпиленную кромку обоих кругов тщательно зашкуривают - сначала грубой, потом мелкой наждачной бумагой. Ею же обрабатывают и верхние поверхности, после чего их пропитывают морилкой и покрывают лаком для мебели в несколько слоев, тщательно просушивая каждый слой. При желании вместо лака можно использовать эмаль (и не обязательно одного цвета: для столешницы, например, светлую, для полочки — более темных оттенков).

Исходя из толщины выбранного для стола материала определяют размеры прорезей в панелях основания: вертикальных — для стыковки самих панелей (надвигаются одна на другую) и горизонтальных (в одной из панелей) — для закрепления круга-полочки.

Размеры панелей - 600x450 мм. В одной из них («нижней») делается сверху прорезь на толщину материала - для стыковки со второй панелью, в которой аналогичная прорезь делается снизу (см. рис.). В первой, кроме того, выпиливаются горизонтальные пазы под полочку.



sam-sdelai.ru

~~Самодельный разборный журнальный столик. Чертеж. 1 (1000x1000) file~~