

ДЕКОРАТИВНАЯ ВАЗА

Букет цветов совсем не обязательно должен быть большими ярким. Не менее красиво могут выглядеть всего три цветка, если поставить их в изящную вазу оригинальной формы. Причем сделать такую вазу можно и самому.

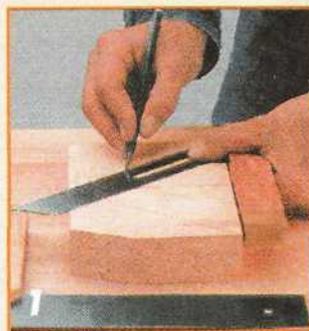


Ее треугольный корпус вырезают из буковой заготовки. Если заготовку необходимого размера подобрать не удастся, то ее можно склеить из брусков меньшего размера. Из буковых брусков сечением 60x60 мм вытачивают и шары (Ø50 мм), которые будут служить опорами для корпуса вазы. Соединяют эти опоры с корпусом на шкантах с клеем.

Вертикальные стеклянные сосуды для цветов — это обычные пробирки 020x150 мм. Приобрести их можно в магазинах, торгующих оборудованием для аптек и химических лабораторий.

Вместо стеклянных пробирок, разумеется, можно использовать любые другие сосуды, подходящие по форме и размерам.

Прежде чем вырезать треугольный корпус, на заготовке необходимо разметить его контуры и высверлить три глухих отверстия 020 и глубиной 42 мм под пробирки. Верхнюю часть этих отвер-

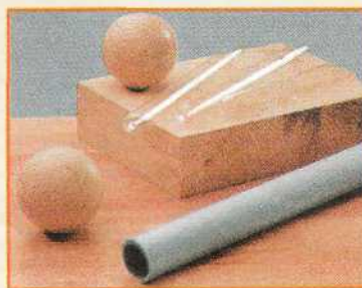


На буковой заготовке с помощью столярного угольника размечают контуры корпуса вазы в форме равнобедренного треугольника.

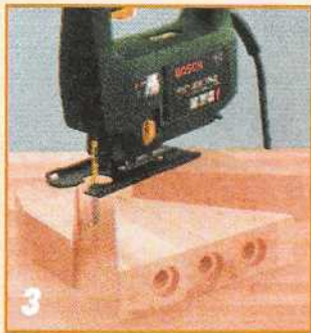


Затем в заготовке сверлят три глухих отверстия 020 мм и глубиной 42 мм. Верхнюю часть этих отверстий рассверливают до 025 мм.

стий надо рассверлить на глубину 12 мм сверлом 025 мм. Однако если для сверления этих отверстий будут использованы перовые сверла по дереву, то сверлить ими лучше в обратной последовательности: сначала 025 мм на глубину



Для изготовления декоративной вазы потребуются: небольшие обрезки буковых брусков и досок, три стеклянных пробирки и отрезок алюминиевой трубки.



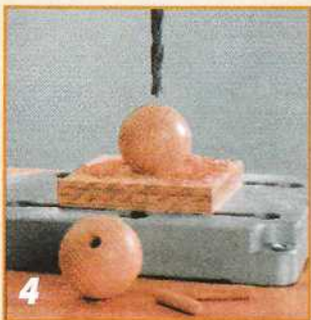
3
Треугольный корпус вазы вырезают электролобзиком и шлифуют шкуркой все его торцевые и боковые поверхности.



5
Положение отверстий под шканды в корпусе вазы размечают с помощью маркера, вставленного в отверстие шара. Корпус при этом устанавливают строго вертикально по столярному угольнику.



7
После завершения всех подготовительных операций шаровые опоры приклеивают к корпусу вазы.



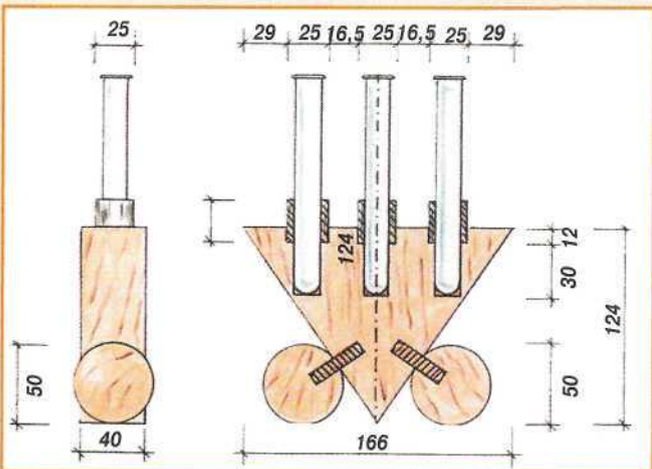
4
Чтобы точно зафиксировать шар при сверлении отверстия под шканду, его ставят на отверстие Ø25 мм, просверленное в небольшой дощечке.



6
Отверстия под шканды сверлят, закрепив корпус в тисках. На сверло желательна установка ограничителя глубины сверления.



8
Торцы декоративных «манжет»-втулок должны быть запилены точно под прямым углом. Добиться этого можно с помощью столярного стусла.



Конструкция и размеры декоративной вазы. Для сверления отверстий желательно использовать электродрель, закрепленную в сверлильном штативе. Отточность сверления зависит не только от аккуратности внешнего вида вазы, но и ее устойчивости.

12 мм, а затем уже Ø20 мм на всю глубину 42 мм. Так легко обеспечить соосность сверления отверстий разного диаметра.

После этого вырезают из заготовки треугольный корпус и тщательно шлифуют все его поверхности. Также тщательно шлифуют поверхность шаровых опор и приклеивают их на шкантах к корпусу. Для отделки деревянных деталей вазы лучше всего использовать воск. Это позволит не только сохранить, но и выявить красоту текстуры натурального дерева.

МАТЕРИАЛЫ

Если не найдется подходящей буквой заготовки, вазочку можно сделать из других пород древесины, например, березы или клена.

В последнюю очередь в расширенную часть отверстий, расположенных в верхней части корпуса, плотно вставляют алюминиевые втулки, которые выполняют функции декоративных «манжет» для стеклянных пробирок. Остается вставить пробирки, налить в них воды — и ваза готова для составления цветочной композиции.

ЛЮБИТЕЛЯМ

АКТИВНОГО ОТДЫХА!

Наступил летний сезон и пора отпусков. Кто-то планирует провести время на даче, кто-то на теплом море, а многим по душе туристские тропы и водные просторы. Издательский дом «Гефест» предоставляет возможность всем желающим приобрести журнал «Советы профессионалов» №6/2003 г. — «То, что надо для активного отдыха туристам, рыбакам, охотникам и просто — непоседам!» по льготной цене — 20 рублей (без учета стоимости почтовых расходов).



Приобрести журнал можно в редакции и через почтовый магазин. Распродажа продлится до 1 октября 2004 г.