Выполнить на формате АЗ в масштабе (1:1) сборочный чертеж сварного изделия (в трех видах), нанести размеры,

оформить спецификацию на изготовление данного изделия.

Вариант 1 Вариант 2 φ Отв. 99 Отв. сквозное 99 сквозное 8 *Επούκα* Подшипник Вариант 3 Вариант 4 Отв. сквозное 57

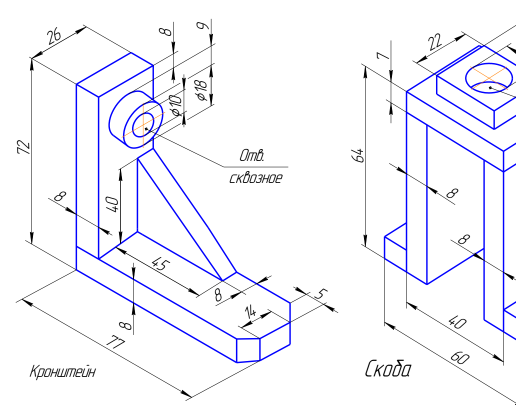
Корпус

Угольник



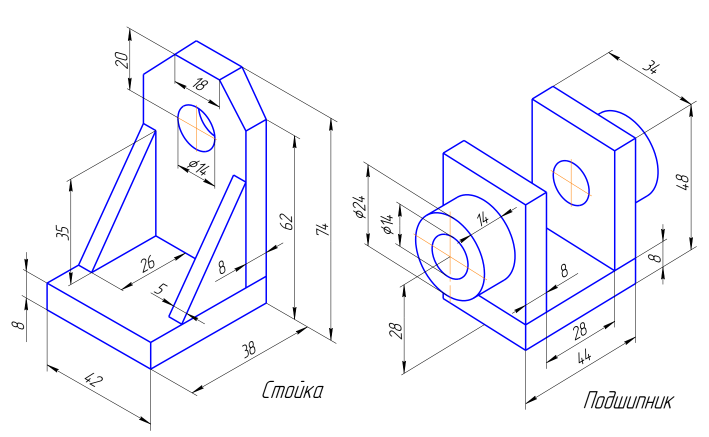
Вариант 6

Отв. сквозное



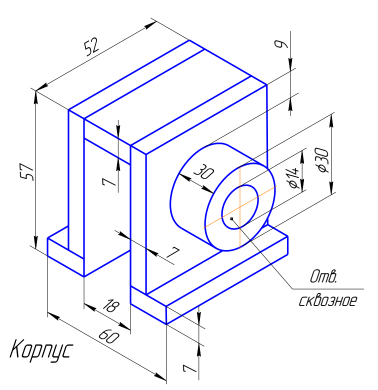
Вариант 7

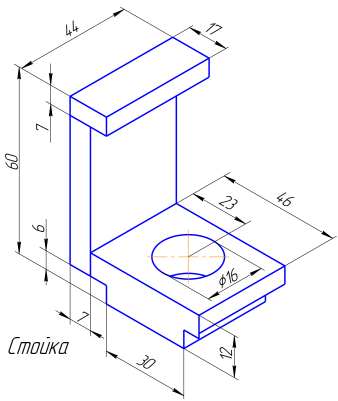
Вариант 8



Вариант 9

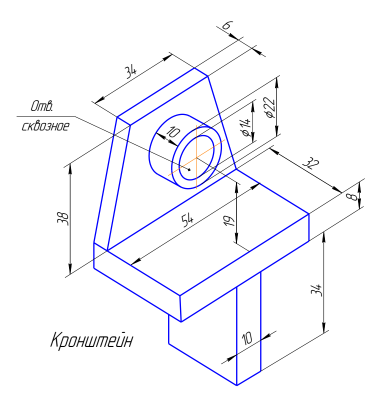
Вариант 10

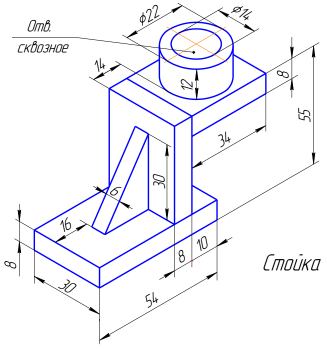


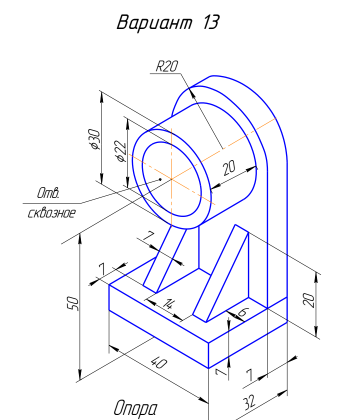


Вариант 11

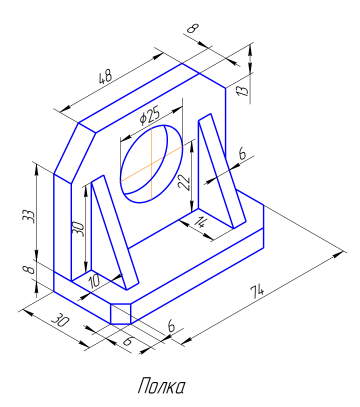
Вариант 12





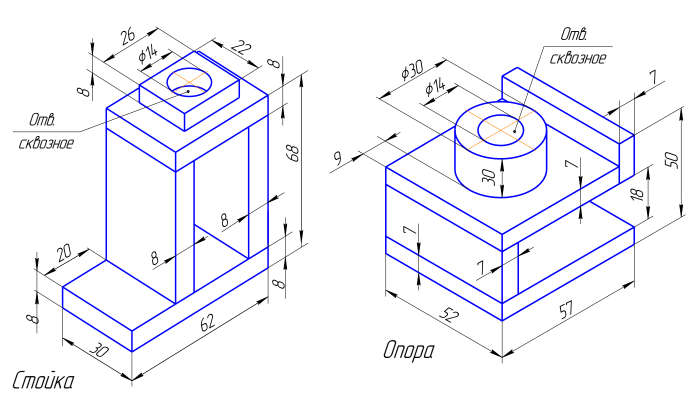


Вариант 14



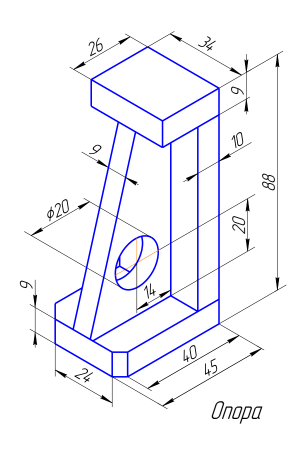
Вариант 15

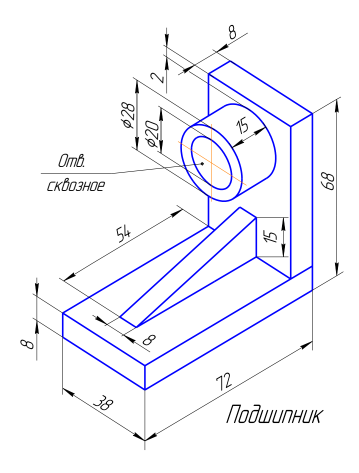
Вариант 16



Вариант 17

Вариант 18





Вариант 19

Вариант 20

