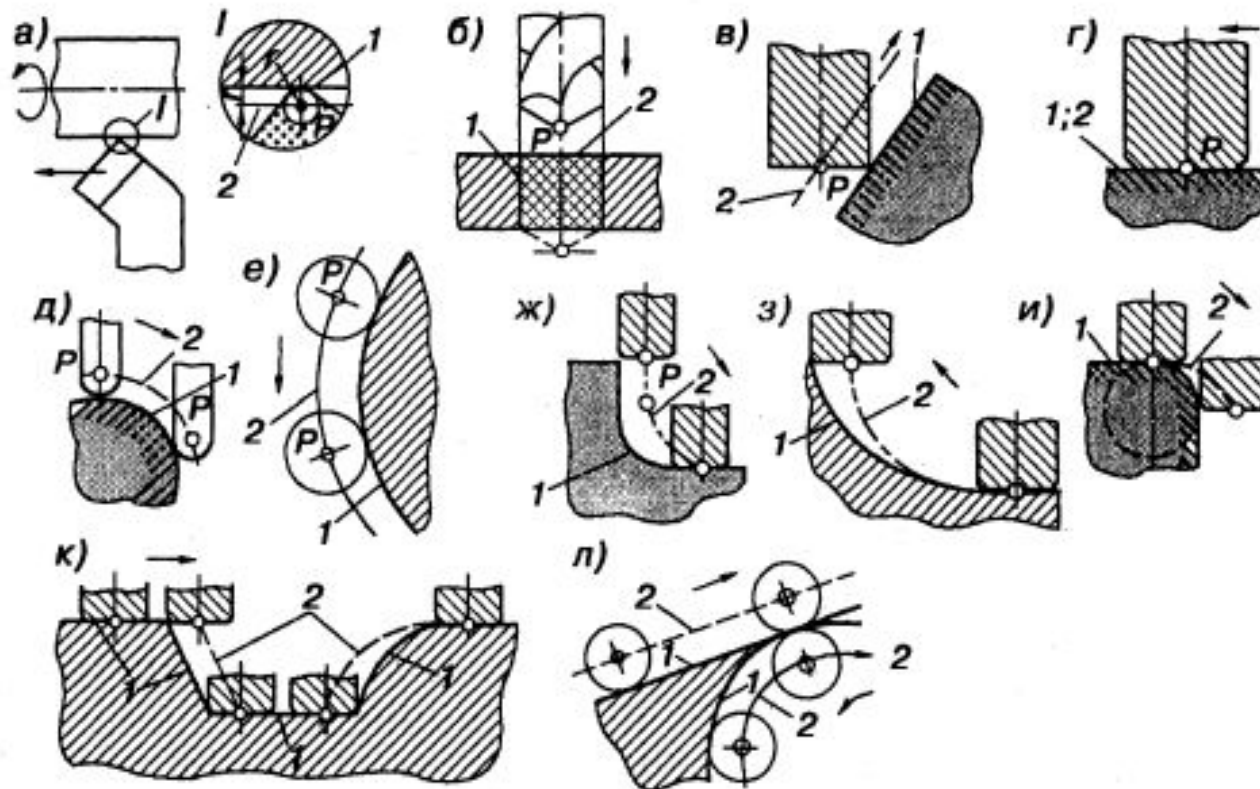


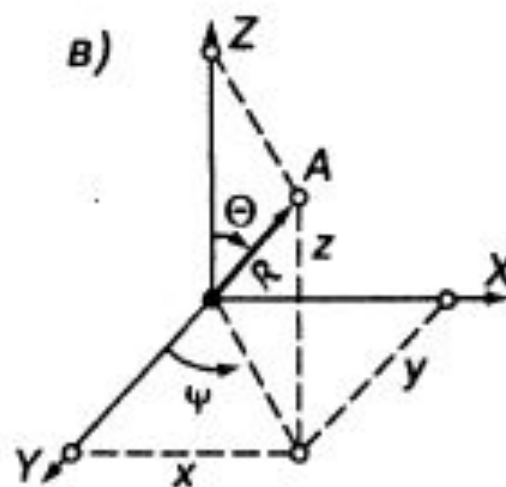
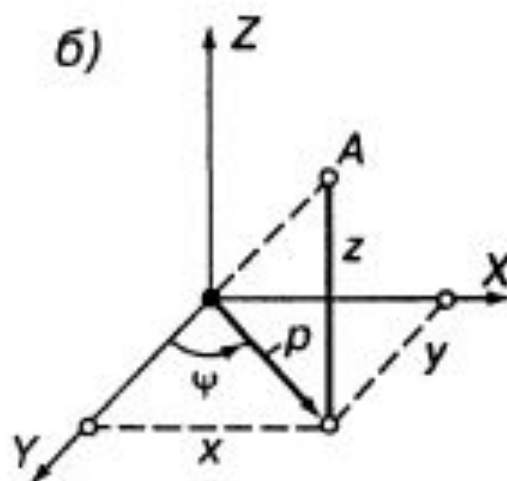
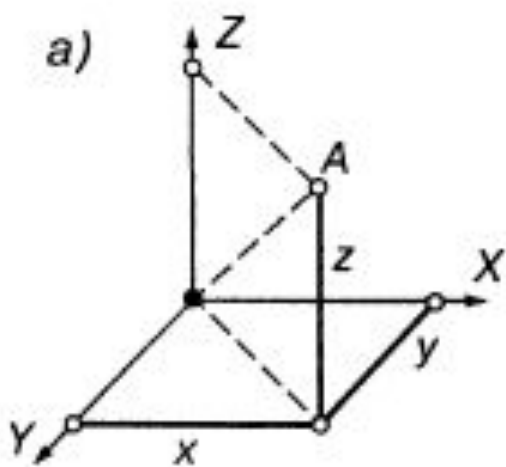
# РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ КОНТУРА ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТОВ ТРАЕКТОРИИ ИНСТРУМЕНТА

## Схема траекторий центра инструмента



# Системы координат

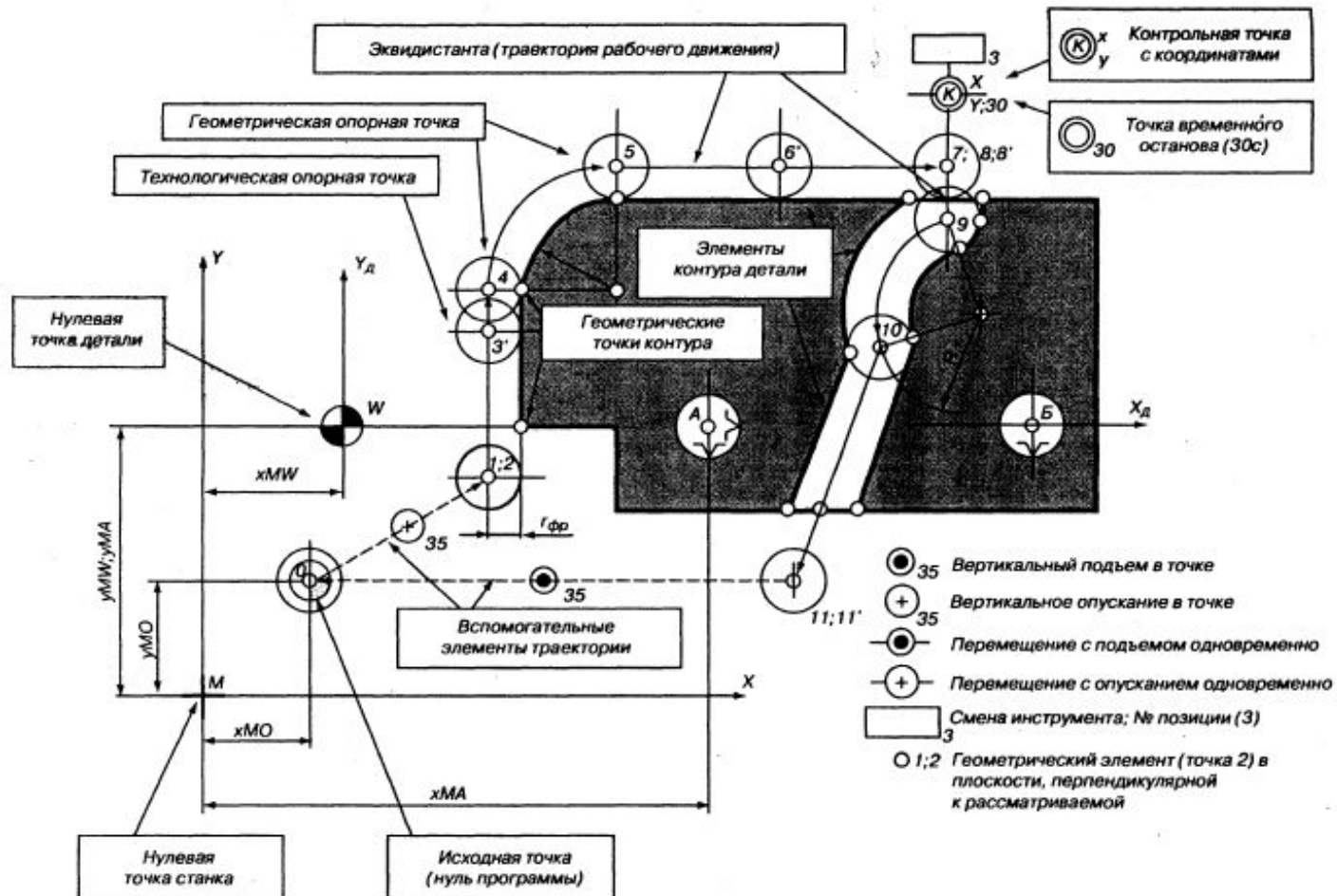
---



а— прямоугольная; б— цилиндрическая; в— сферическая

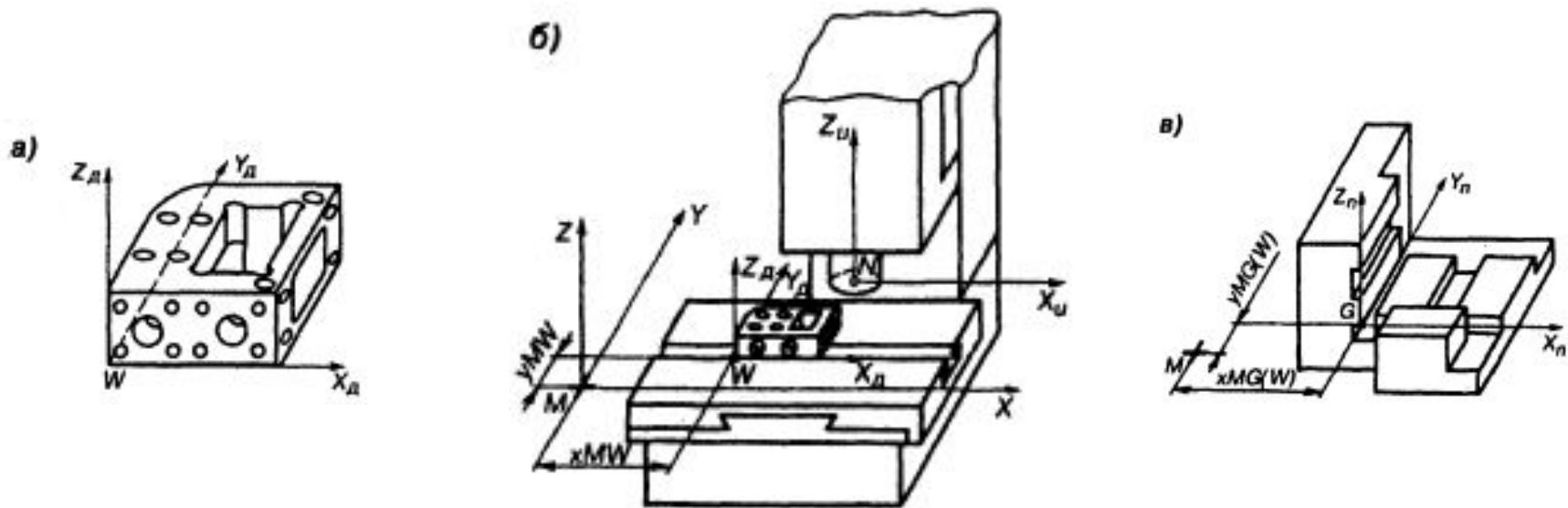
---

# Элементы траектории инструмента при обработке



# Схема расположения детали на станке

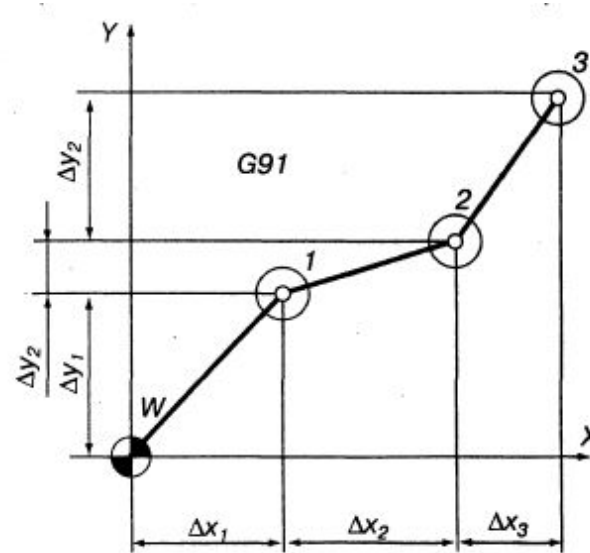
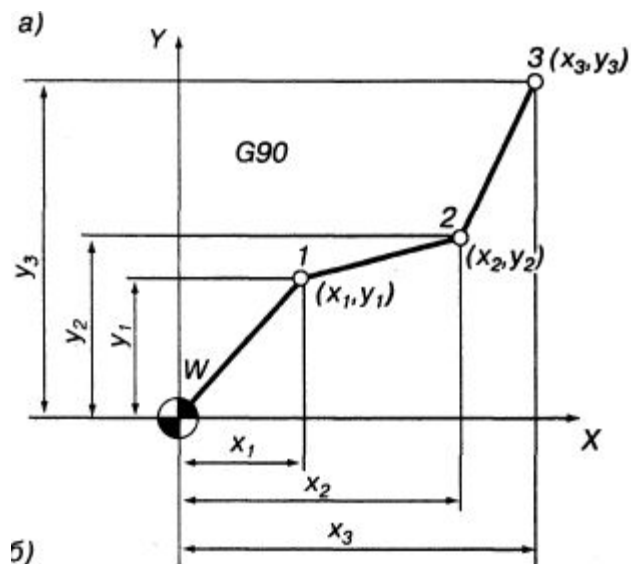
---



(а) деталь в системе координат детали; (б) размещение детали на станке;  
(в) система координат приспособления

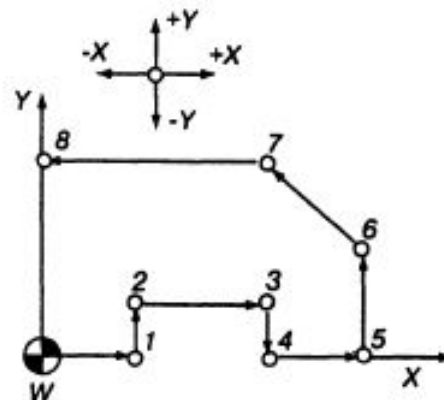
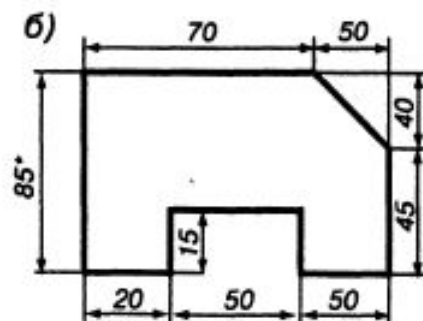
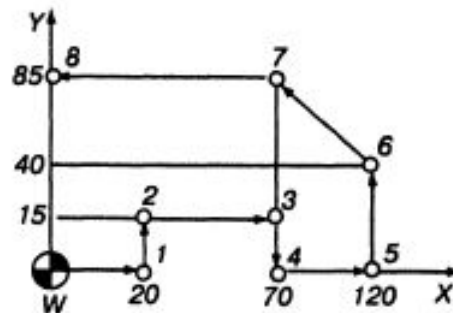
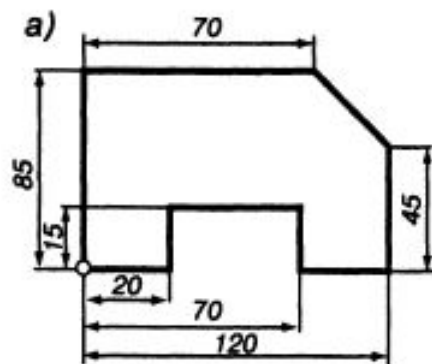
---

# Схемы задания координат опорных точек



**а - абсолютные размеры; б - размеры в приращениях**

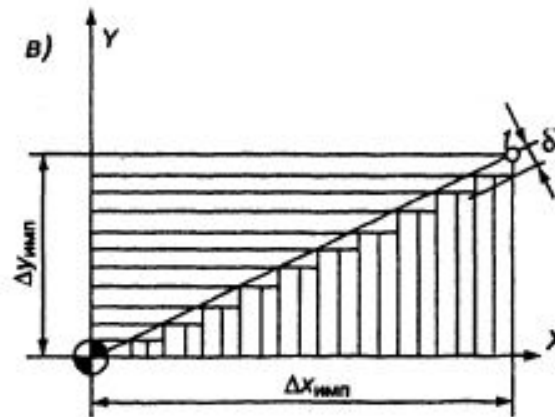
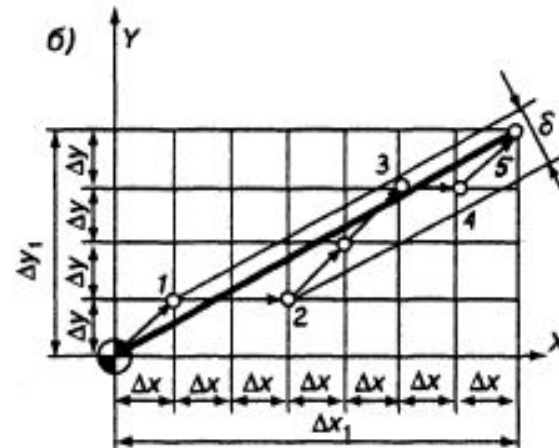
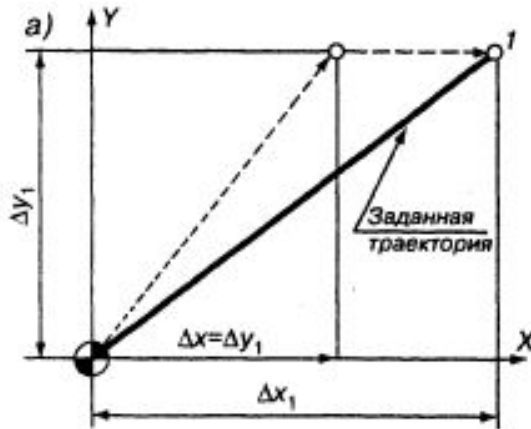
# Схемы задания размеров деталей



а — абсолютные размеры (x, y); б — относительные размеры ( $\Delta x$ ,  $\Delta y$ )

# Интерполяция

## Линейные траектории перемещения центра инструмента



# Участки эквидистанты

