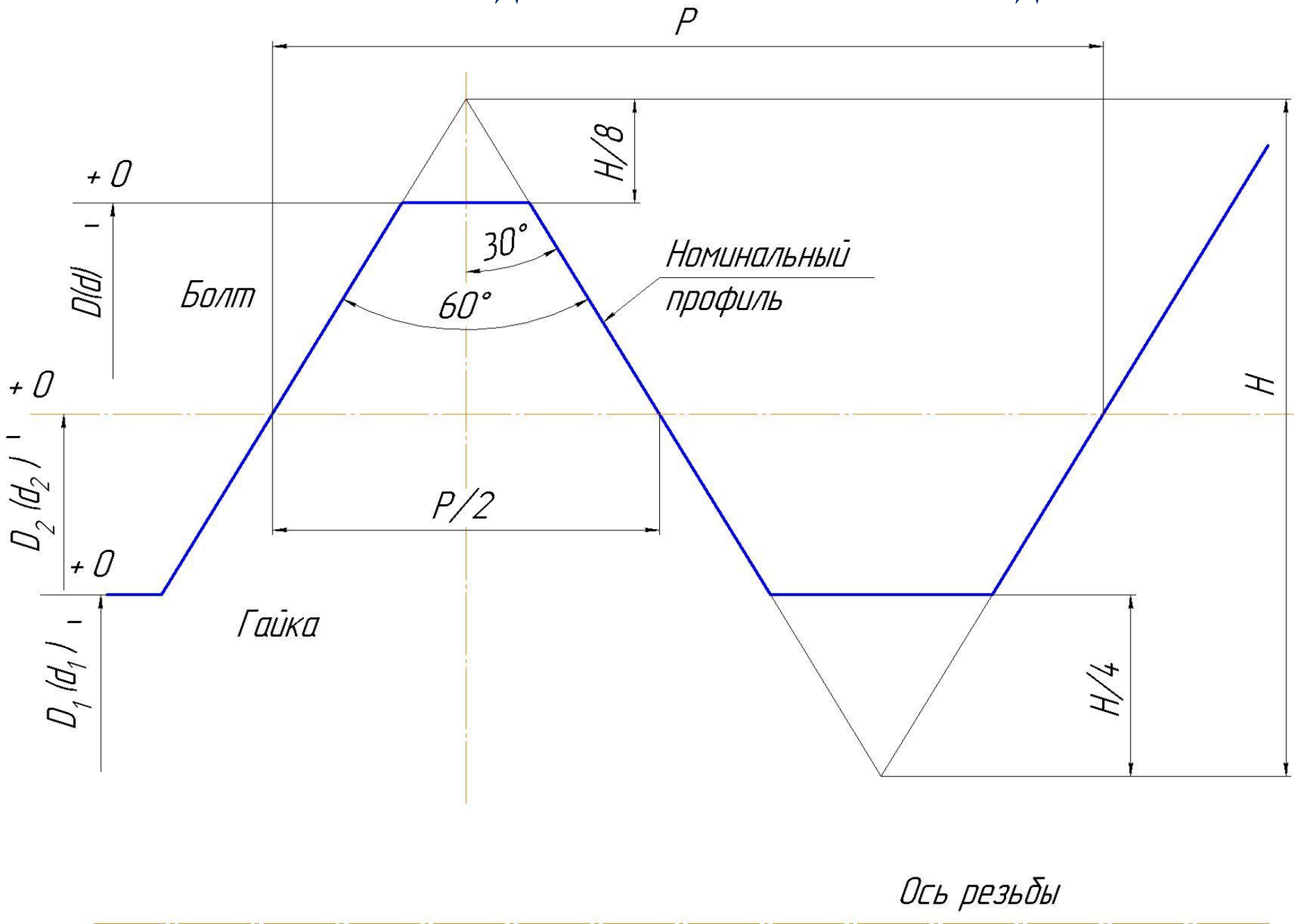
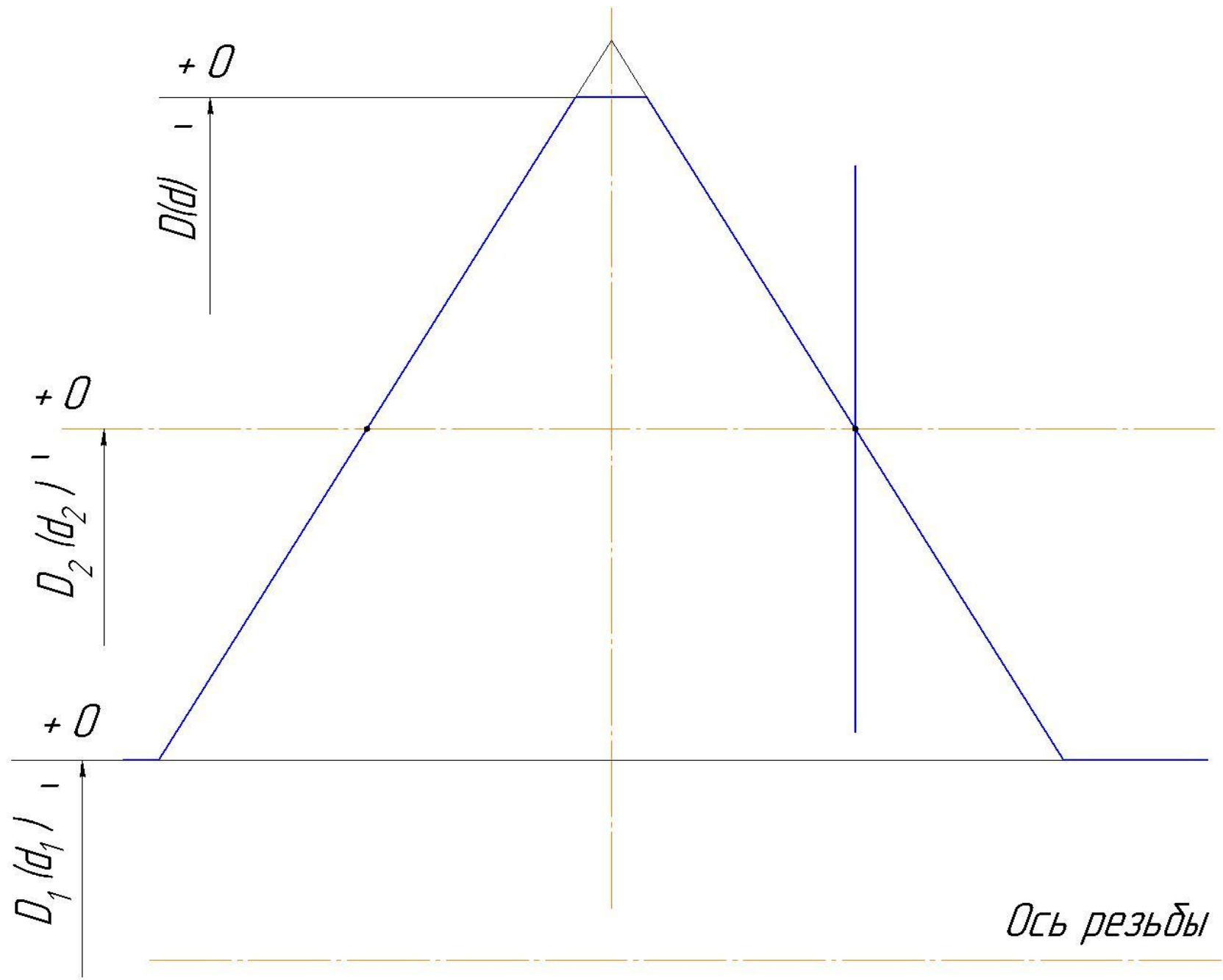


ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЕЙ ДОПУСКОВ РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

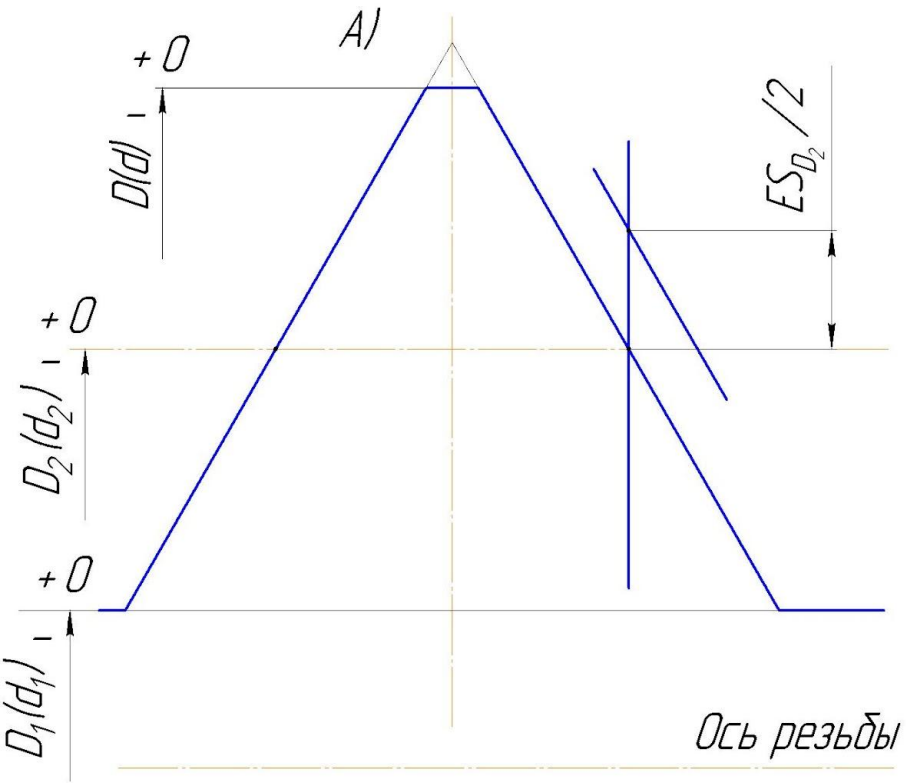


ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЕЙ ДОПУСКОВ РЕЗЬБЫ ГАЙКИ

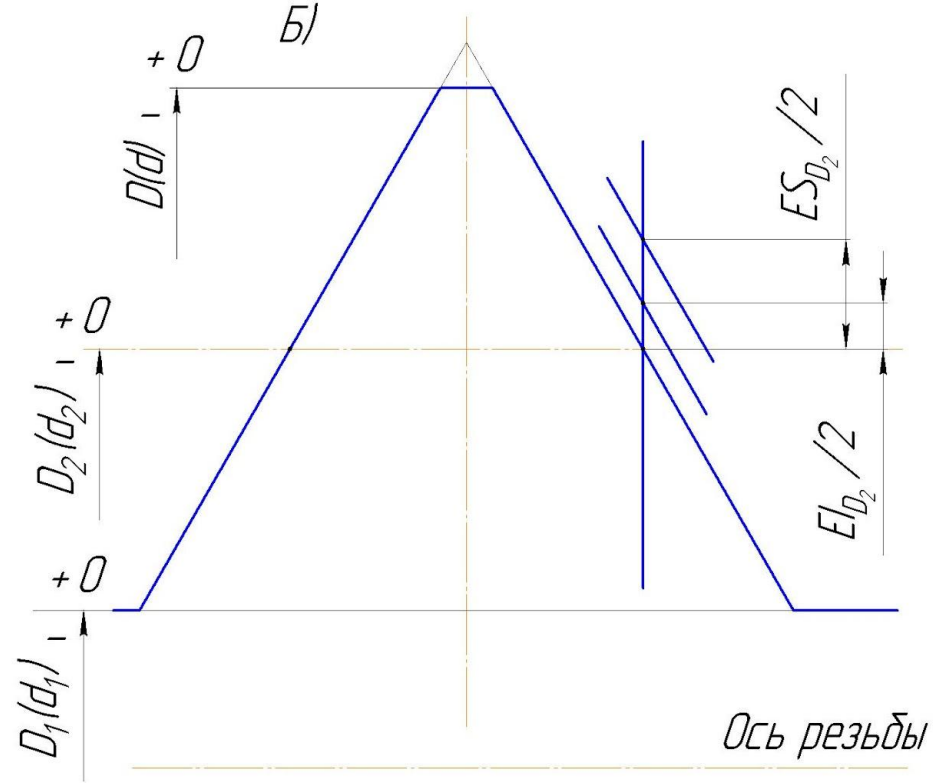


ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА СРЕДНИЙ ДИАМЕТР $\varnothing D_2$

А) $EI_{D_2} = 0$

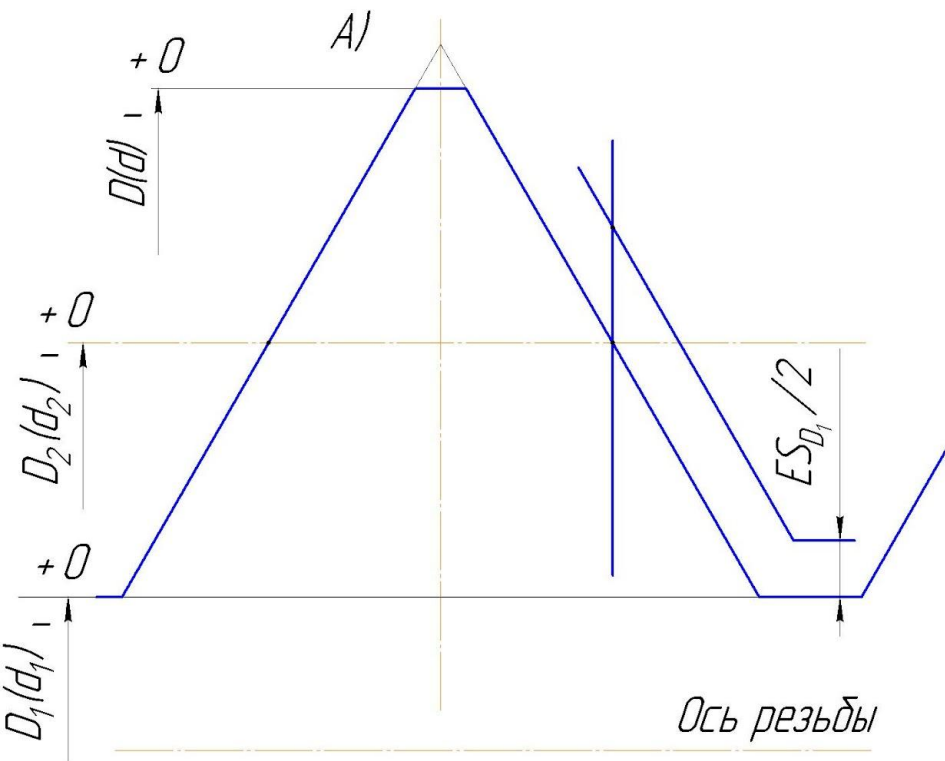


Б) $EI_{D_2} \neq 0$

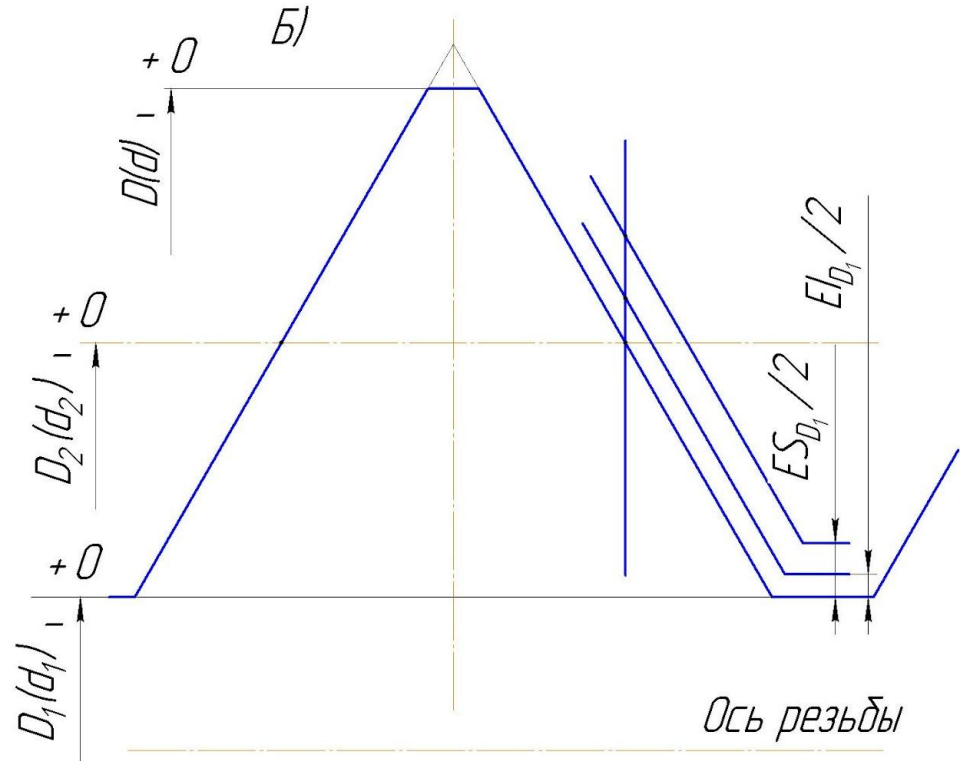


ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР $\varnothing D_1$

А) $E_{I_{D_1}} = 0$

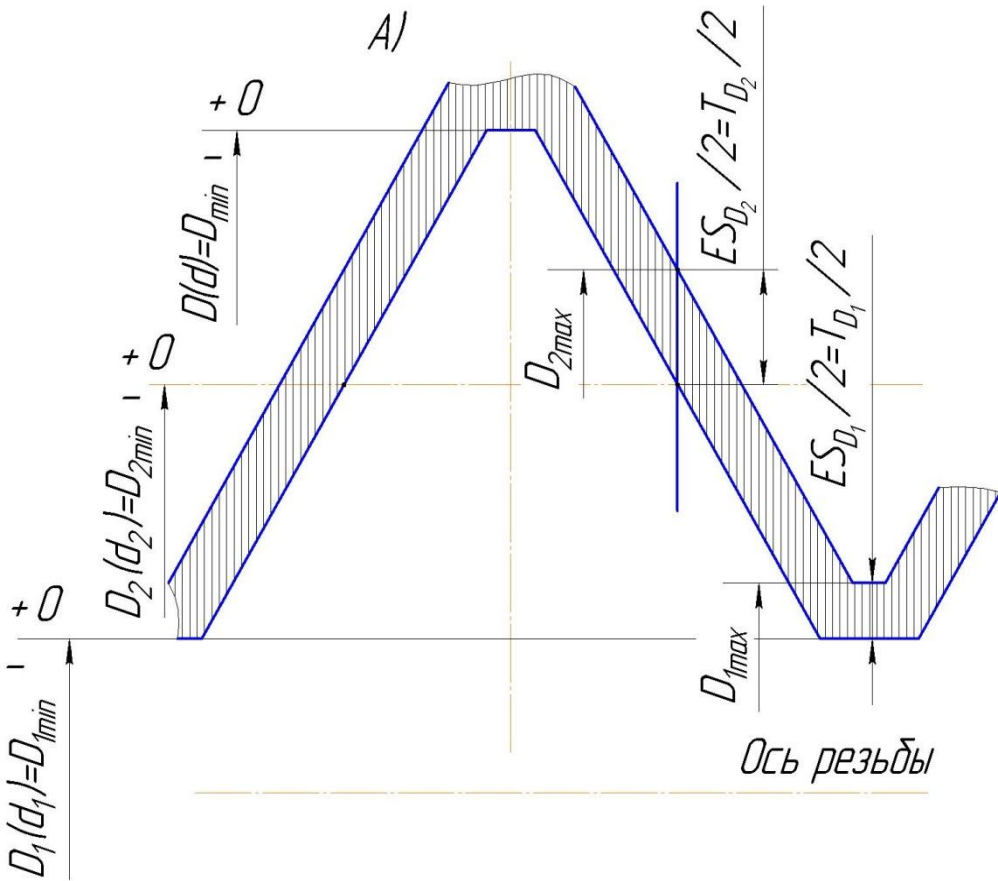


Б) $E_{I_{D_1}} \neq 0$

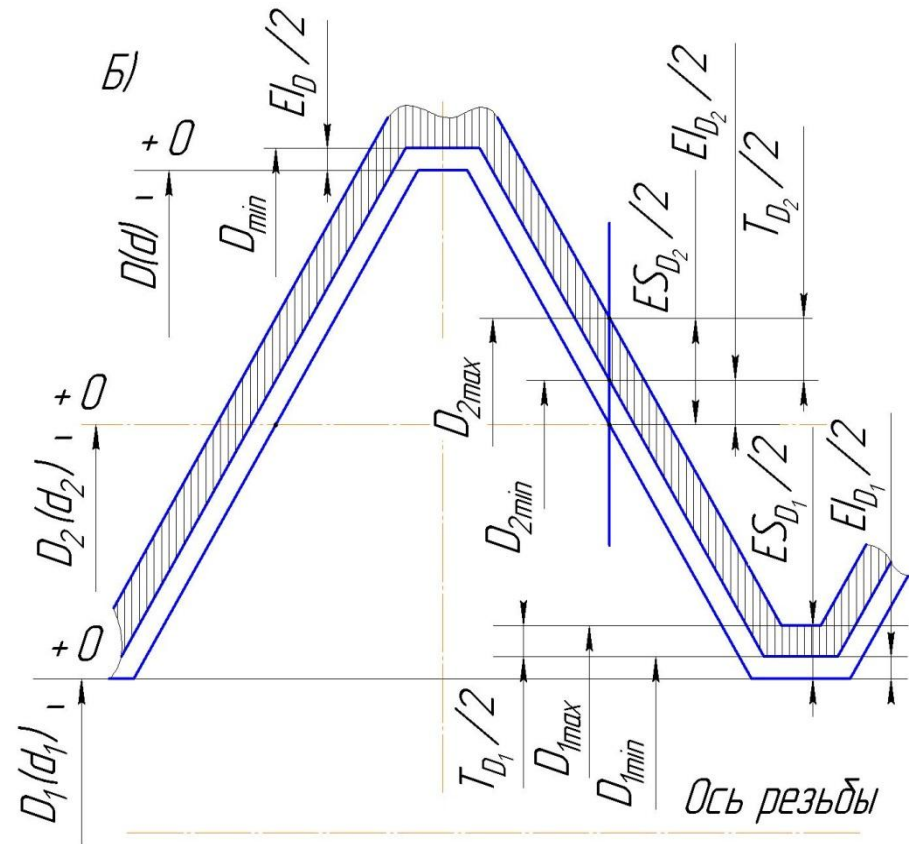


**ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР $\varnothing D$
($ES_D - \text{НУ}$ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ)**

A) $E_{I_D} = 0$



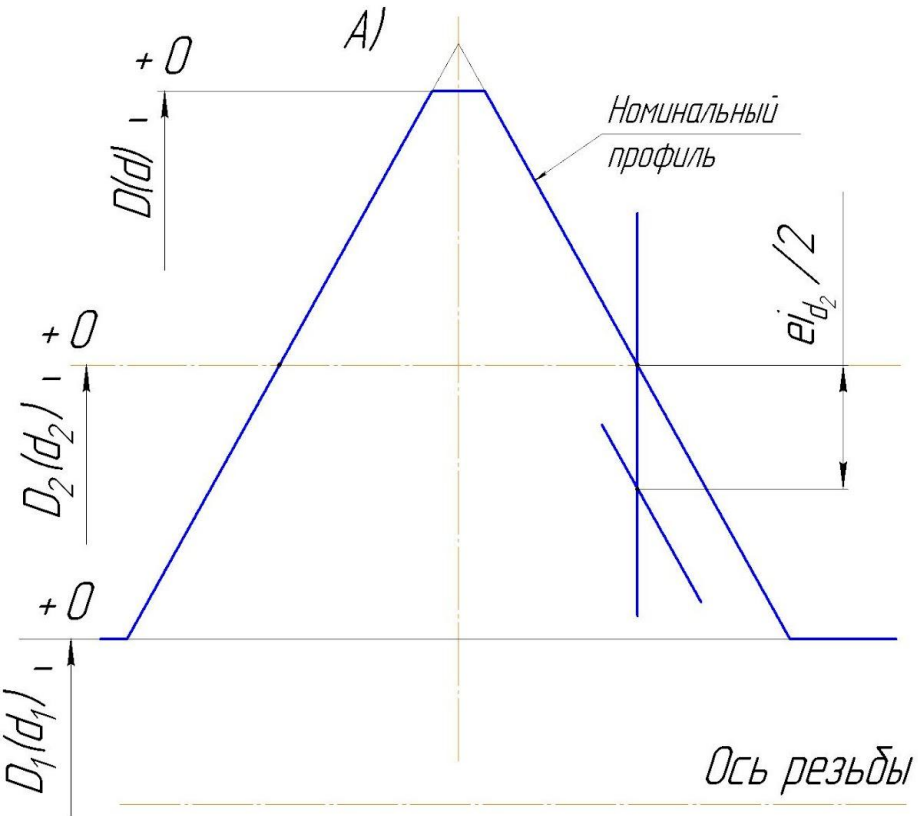
Б) $E_{I_D} \neq 0$



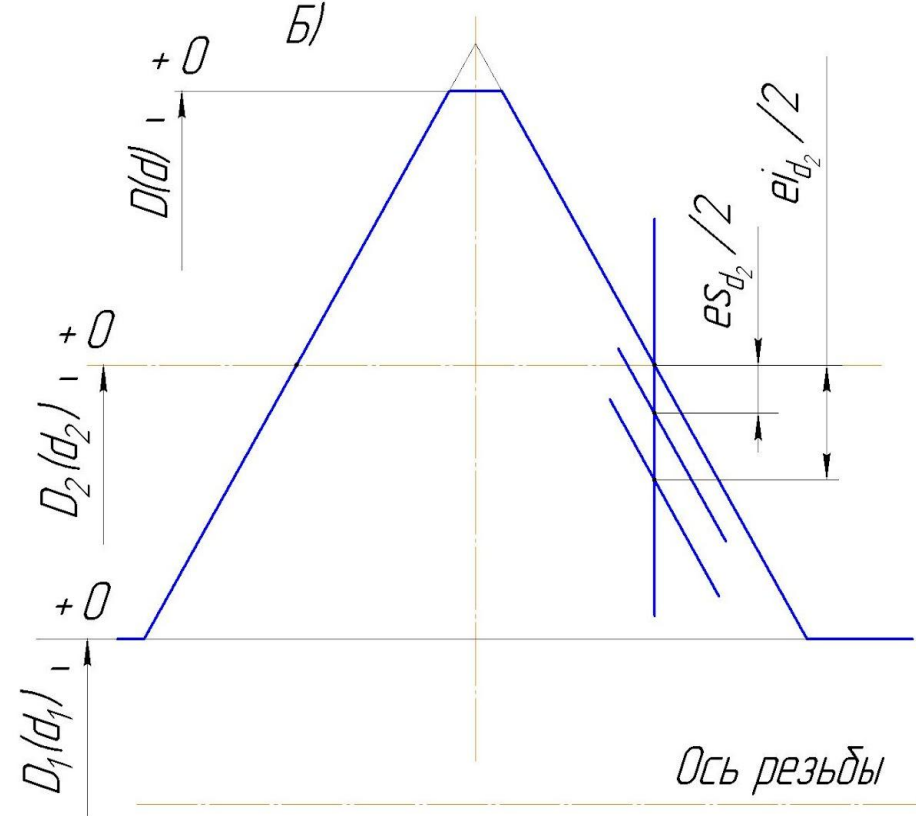
ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЕЙ ДОПУСКОВ РЕЗЬБЫ БОЛТА

ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА СРЕДНИЙ ДИАМЕТР $\varnothing d_2$

А) $es_{d_2} = 0$

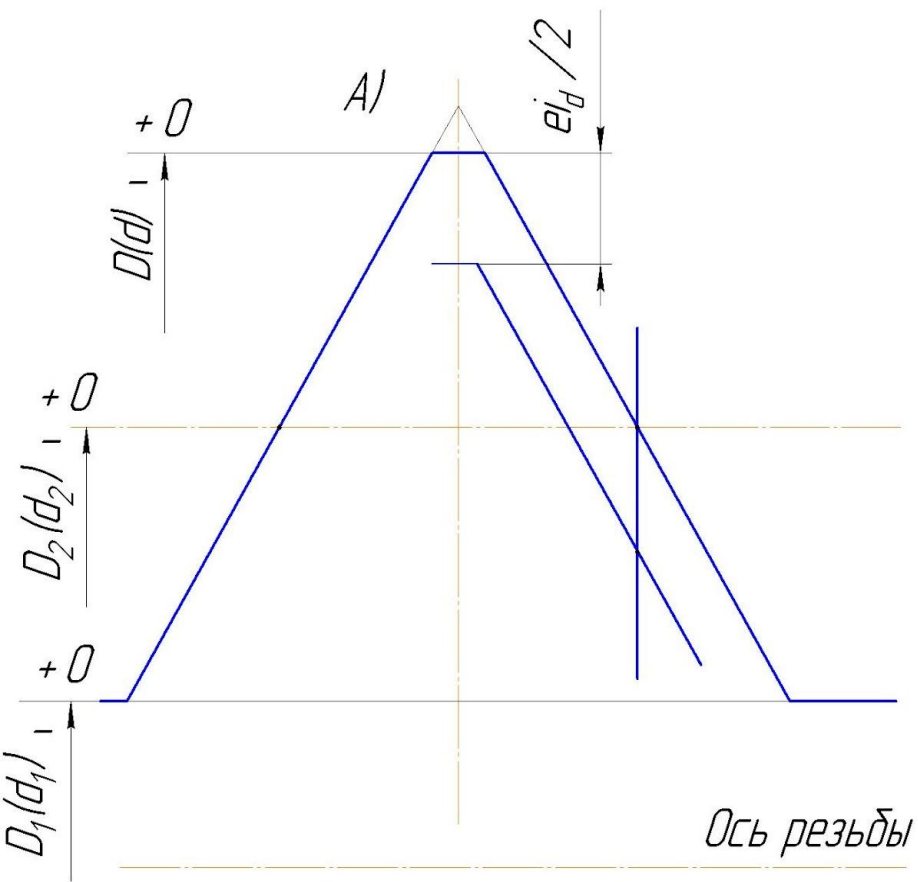


Б) $es_{d_2} \neq 0$

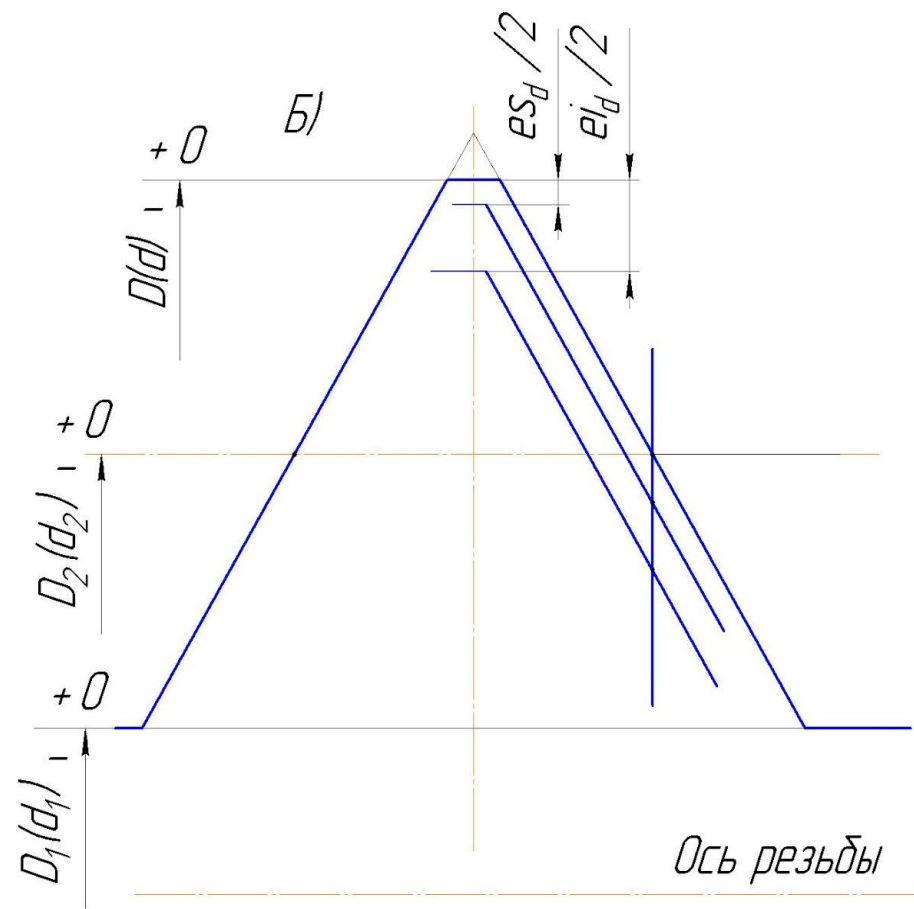


ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР $\varnothing d$

А) $es_d = 0$

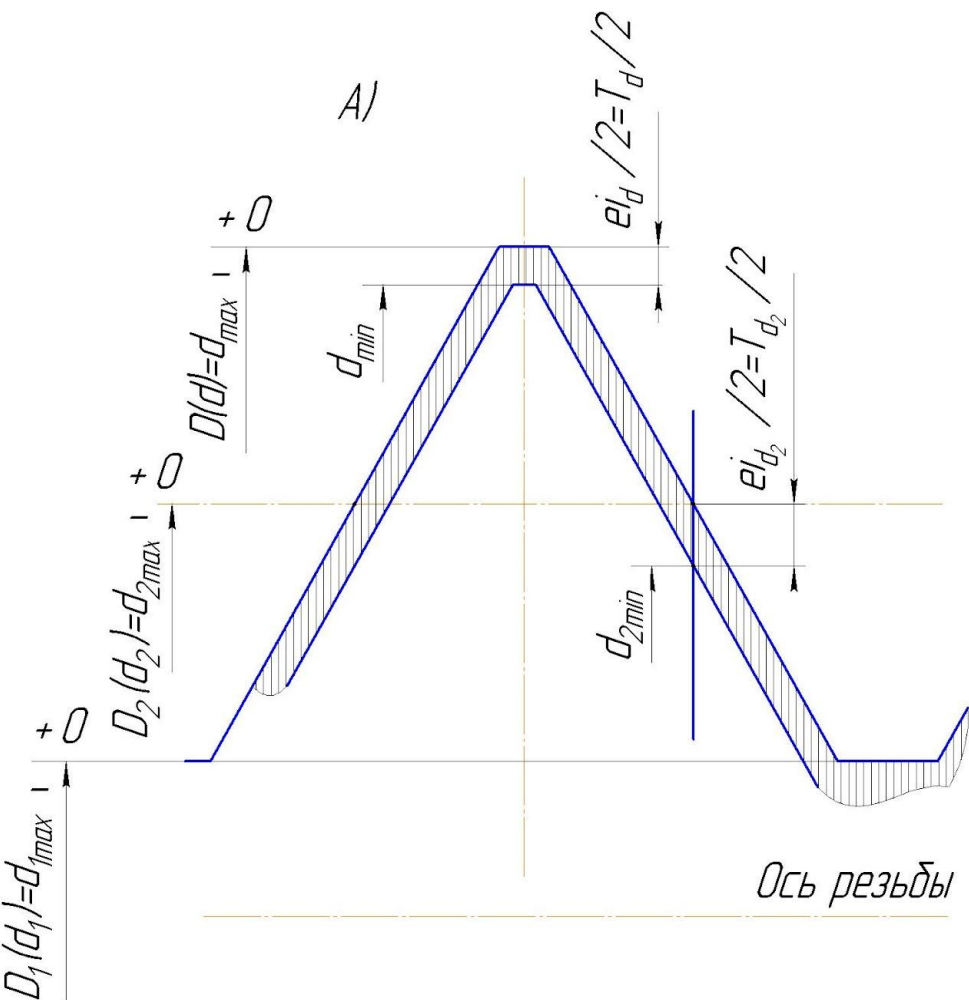


Б) $es_d \neq 0$



ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР $\varnothing d_1$
 ($ei_{d1} - \text{НУ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ}$)

А) $es_{d1} = 0$



Б) $es_{d1} \neq 0$

