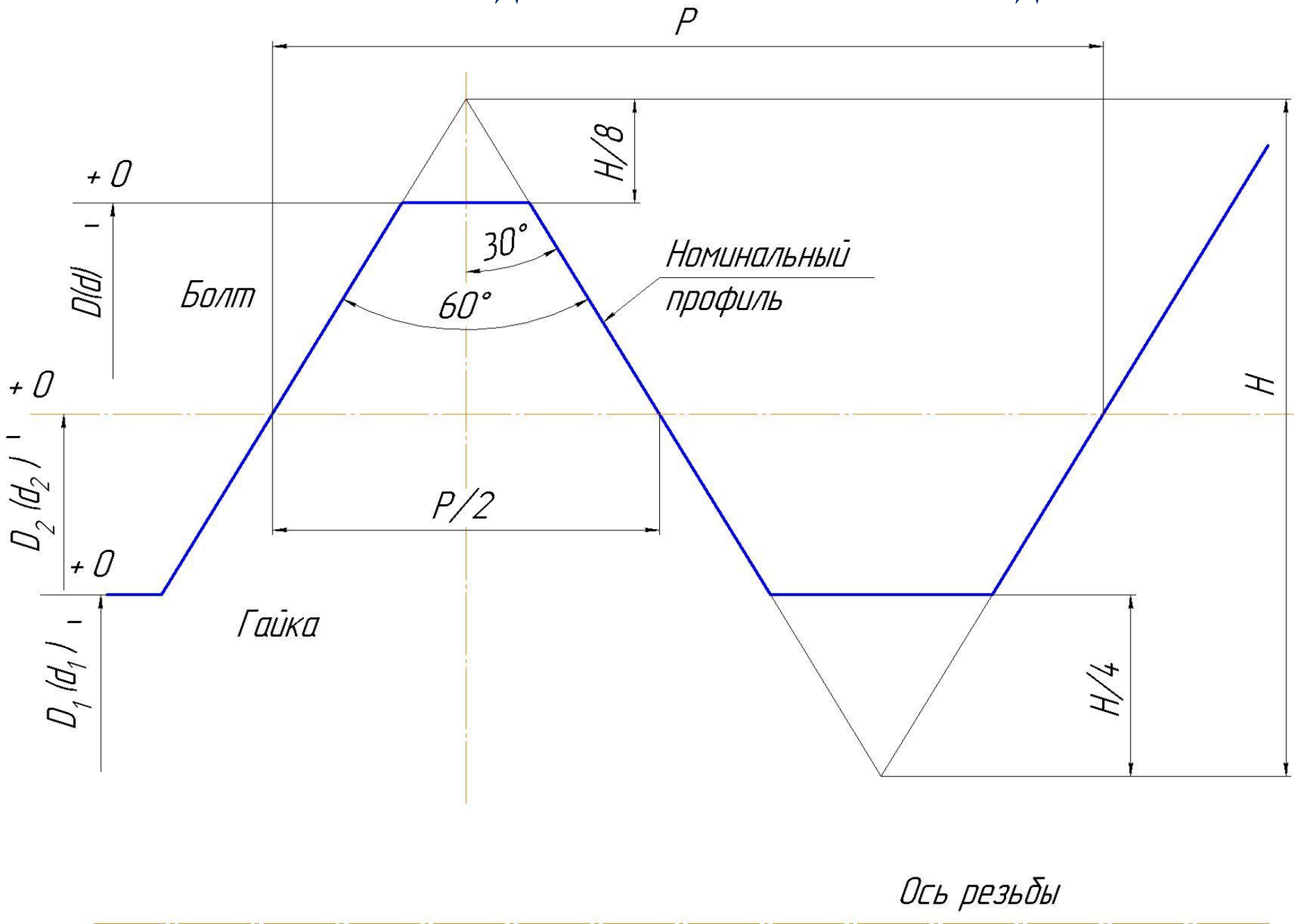
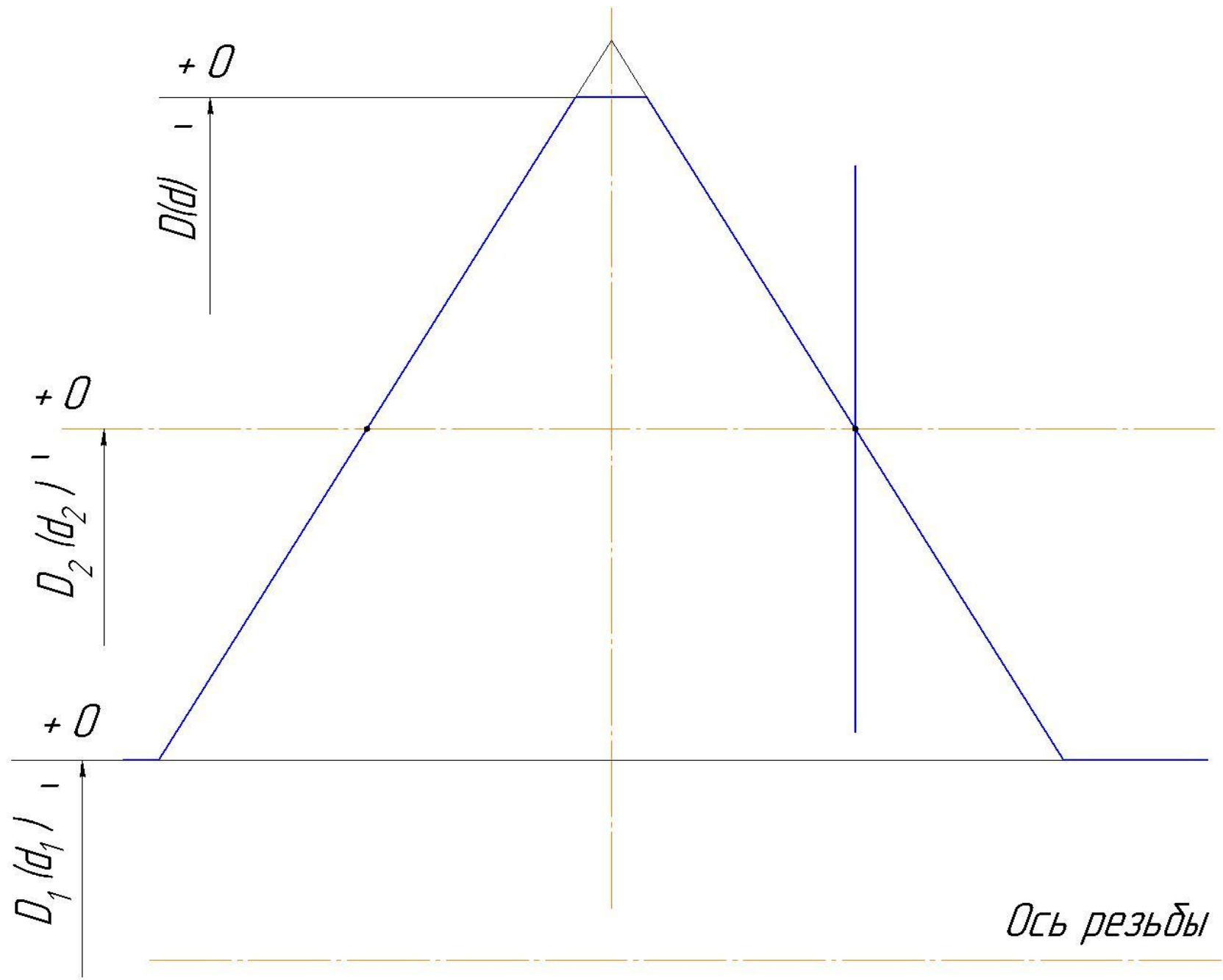


ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЕЙ ДОПУСКОВ РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

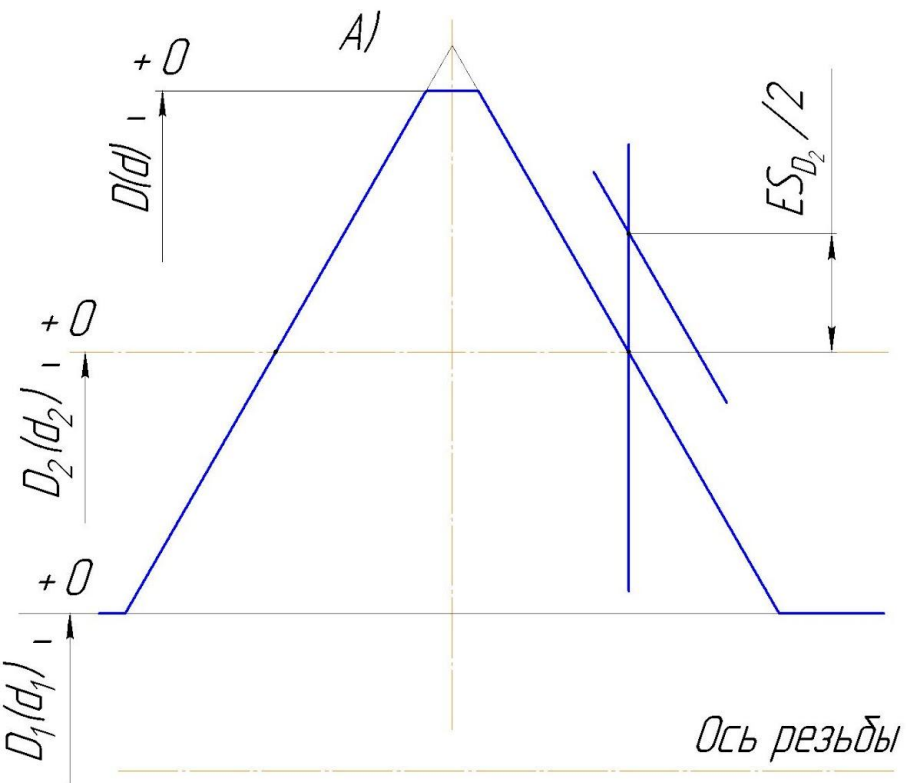


ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЕЙ ДОПУСКОВ РЕЗЬБЫ ГАЙКИ

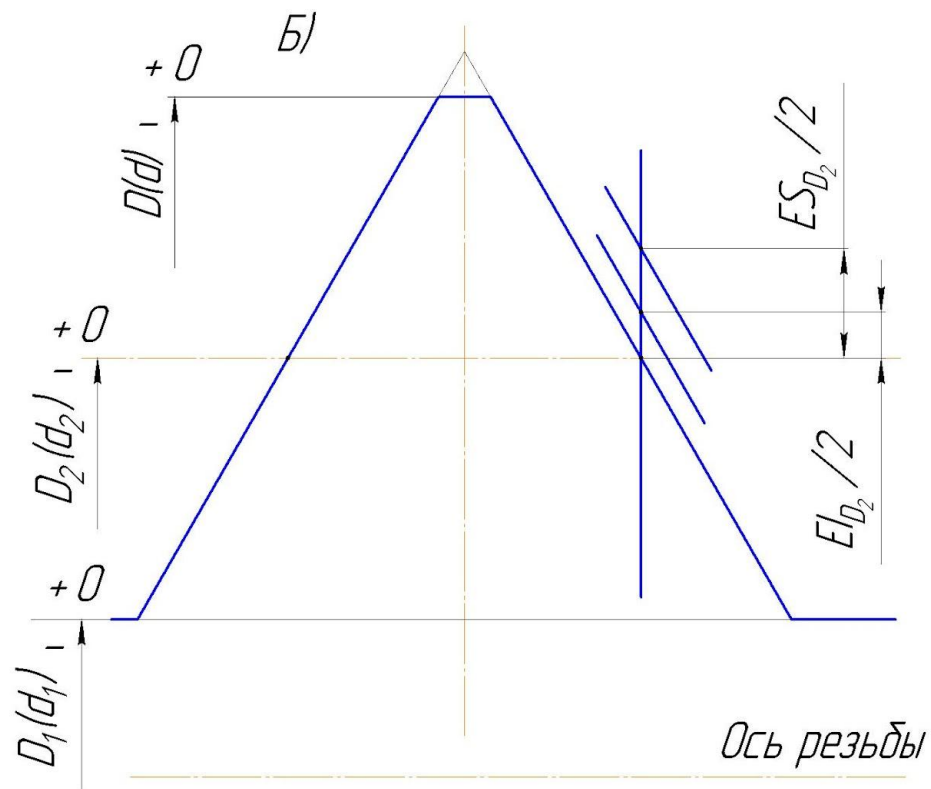


ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА СРЕДНИЙ ДИАМЕТР $\varnothing D_2$

А) $EI_{D_2} = 0$

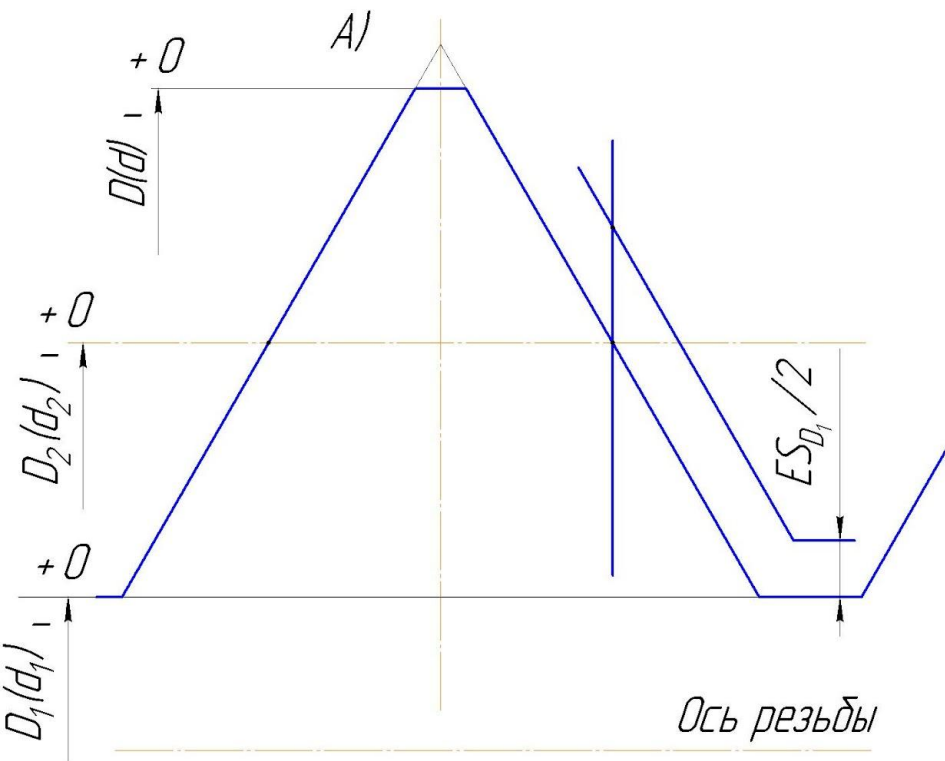


Б) $EI_{D_2} \neq 0$

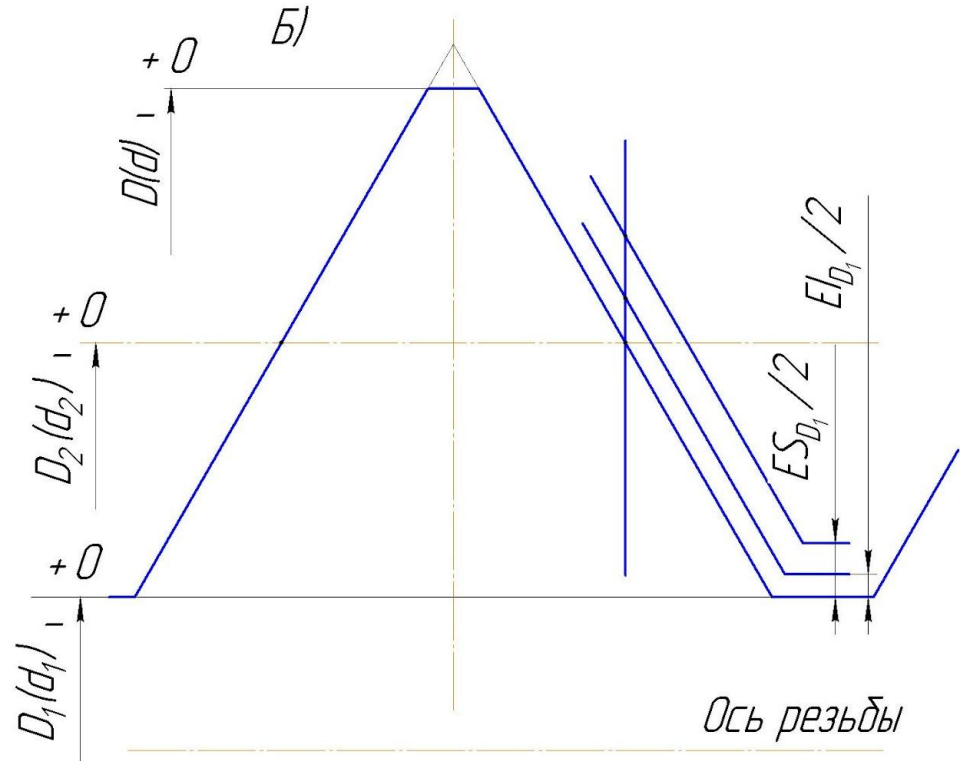


ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР $\varnothing D_1$

А) $E_{ID_1} = 0$

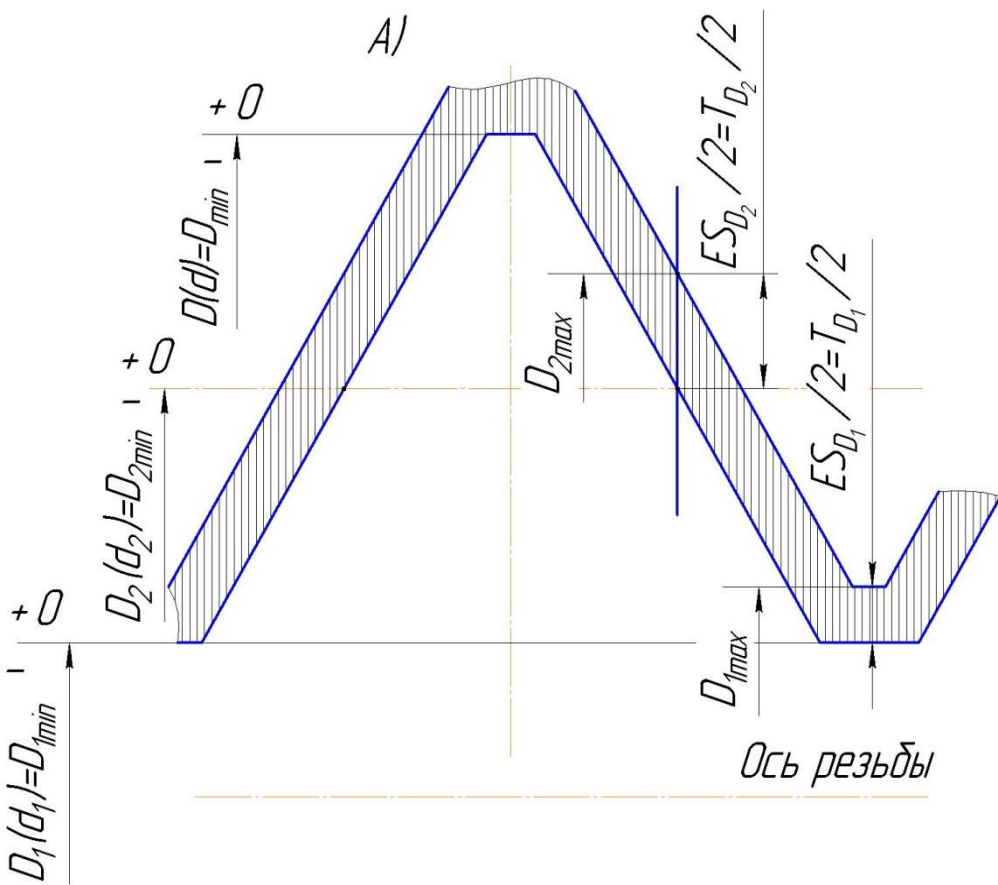


Б) $E_{ID_1} \neq 0$

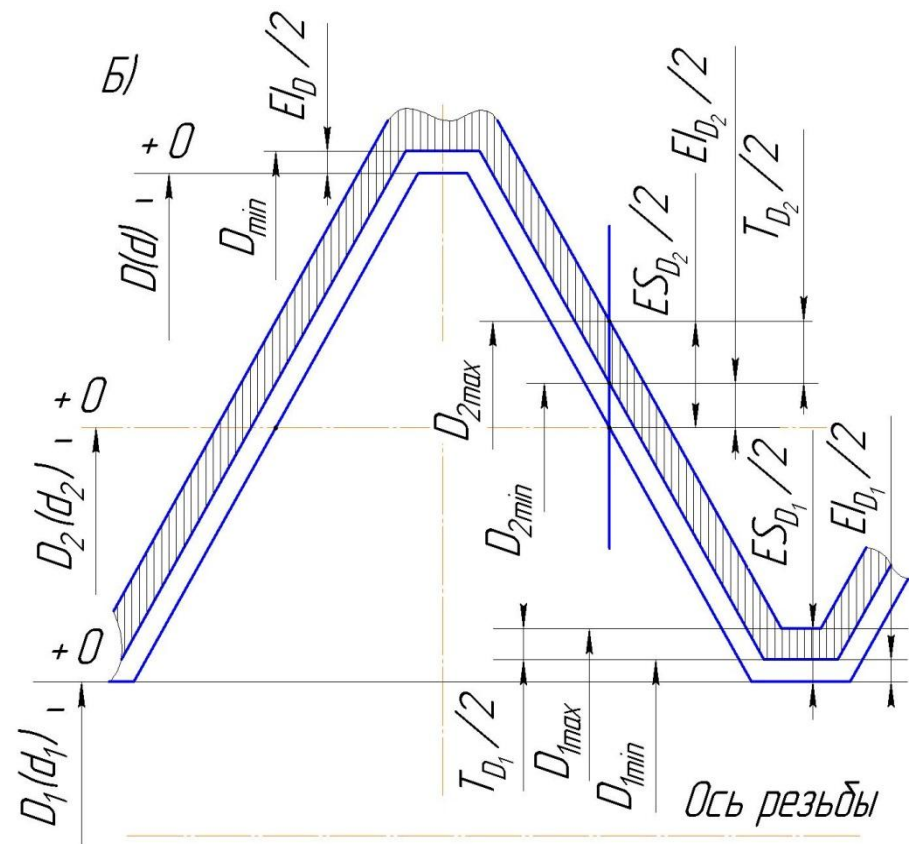


**ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР $\varnothing D$
(ES_D – НУ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ)**

A) $EI_D = 0$



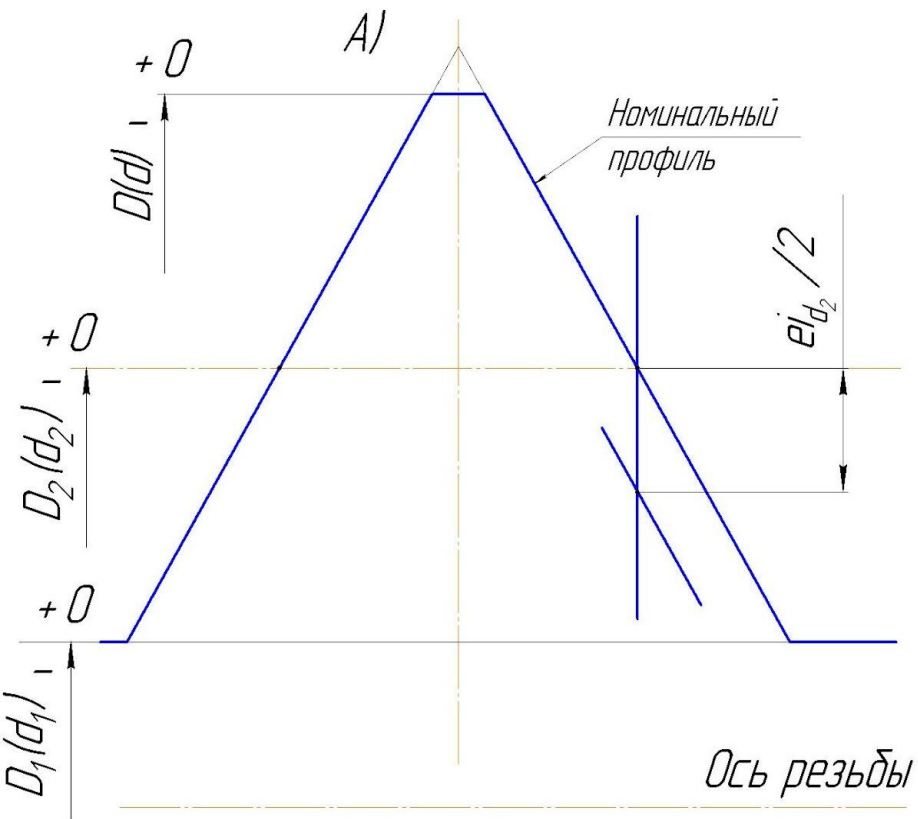
Б) $EI_D \neq 0$



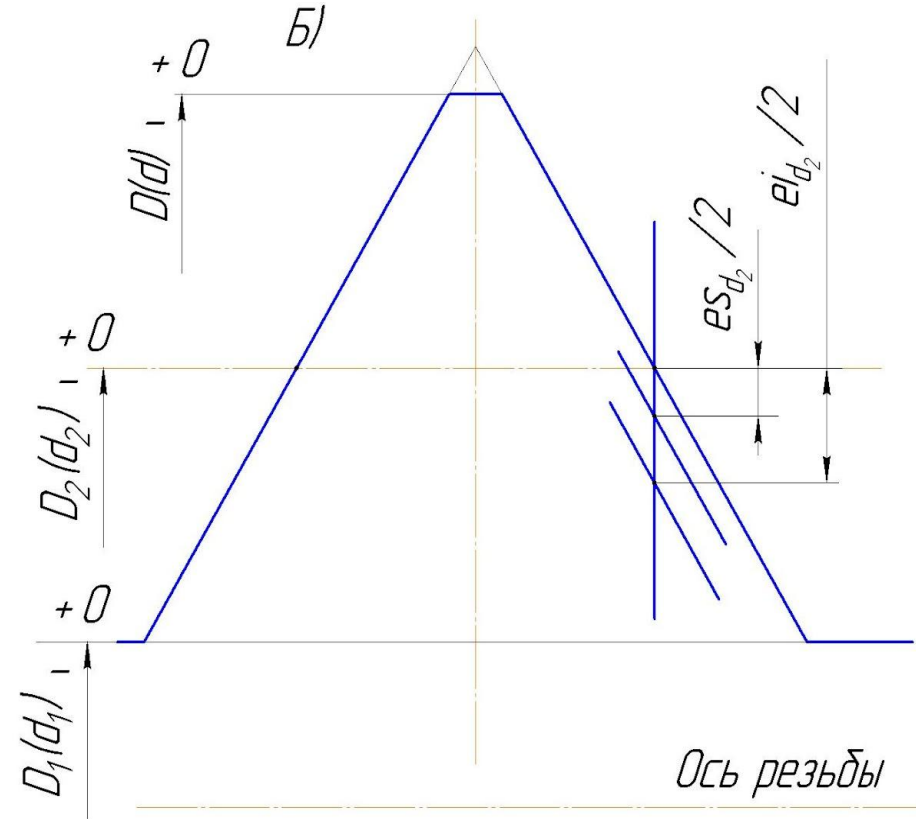
ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЕЙ ДОПУСКОВ РЕЗЬБЫ БОЛТА

ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА СРЕДНИЙ ДИАМЕТР $\varnothing d_2$

А) $es_{d_2} = 0$

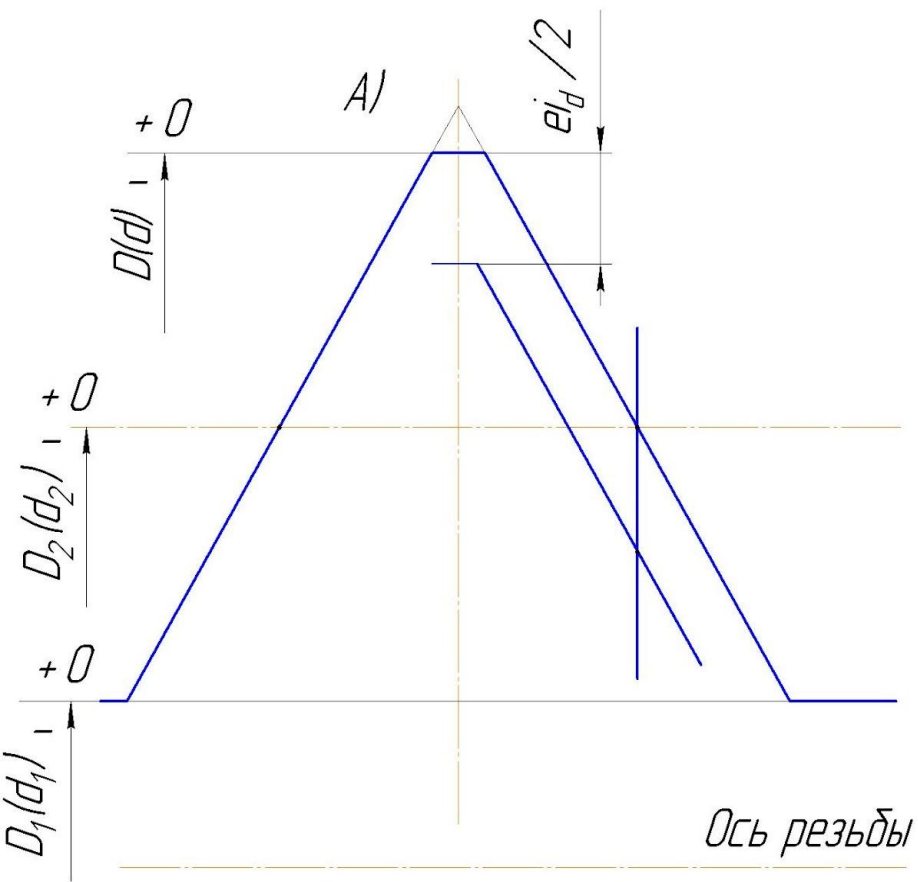


Б) $es_{d_2} \neq 0$

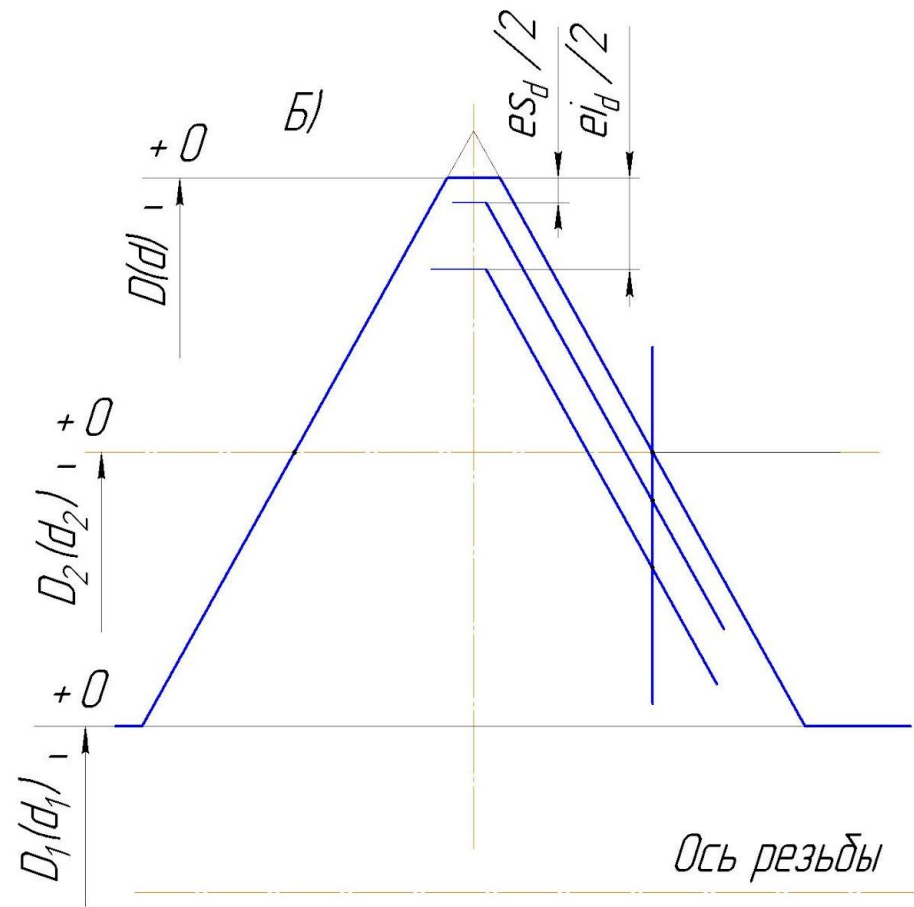


ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР $\varnothing d$

А) $es_d = 0$

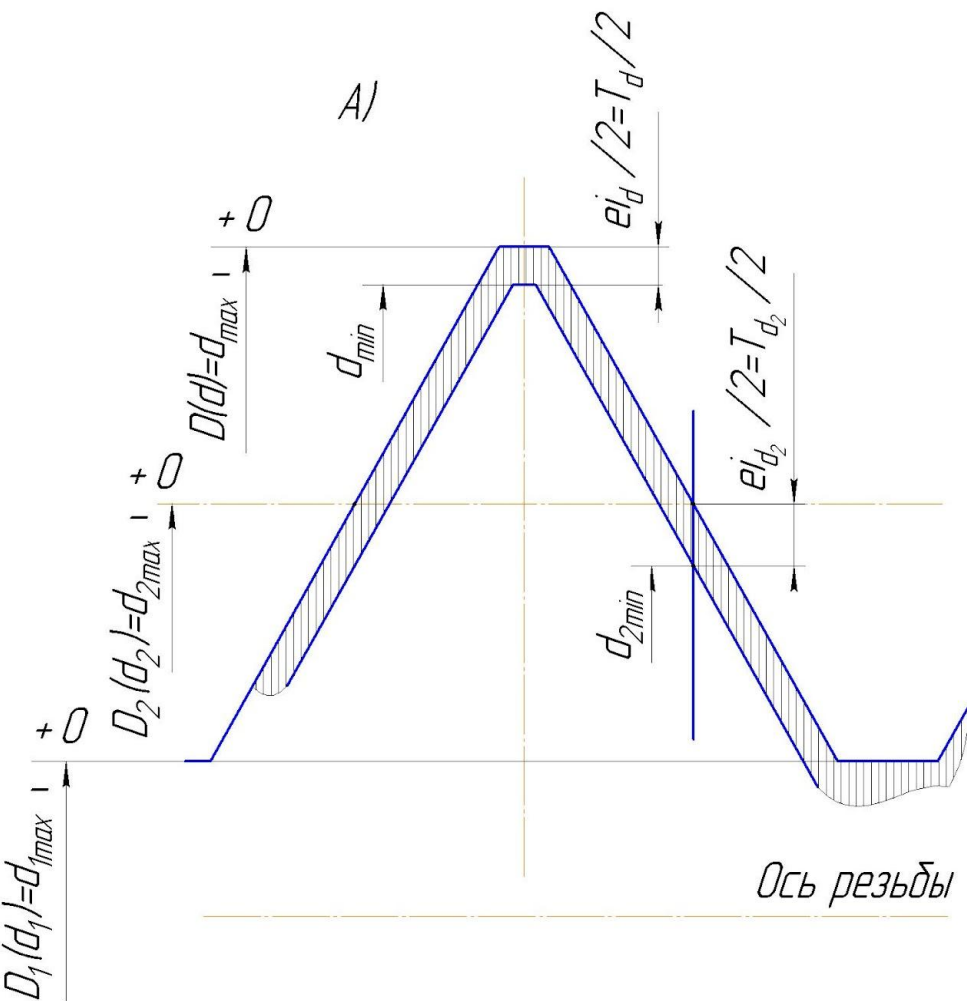


Б) $es_d \neq 0$
0



ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЯ ДОПУСКА НА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР $\varnothing d_1$
 (e_{id1} – НУ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ)

А) $es_{d1} = 0$



Б) $es_{d1} \neq 0$

