



Эквивалентное напряжение при r1: 76.7015671029726  
 Эквивалентное напряжение при r2: 33.57638143561869  
 Максимальное напряжение: 76.7015671029726  
 Допускаемое значение нагрузки: 3129010.3848569044

X

не пропущено

Цилиндрическая жесткость пластины: 18315018, 315018322

Решение системы:

$$C_1 = -2,28409245832707 \cdot 10^{-09}$$

$$C_2 = 2,0591251834538345 \cdot 10^{-09}$$

$$C_3 = -0,483207094784156 \cdot 10^{-10}$$

$$C_4 = -2,1724640732043713 \cdot 10^{-09}$$