

где P=50 КН

q=60 КН/м

d=10\*$10^{-2}$ м

a=0,1м

материал: сталь

E=2,0\*$10^{5}$МПа

μ=0,30





P=30КН

ΔT=25 град

а=0,5м

F=30\*$10^{-4}м^{2}$





M=0,1КН\*м

L=1,8м

n=0,3м

m=0,2м

G=$8\*10^{4}$МПа

