

Магнитный поток через поверхность, охваченную металлическим витком, изменяется со скоростью $\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -0,16 \frac{\text{Вб}}{\text{с}}$. Если сопротивление витка $R = 4,0 \text{ мОм}$, то сила индукционного тока $I_{\text{инд}}$ в витке равна ... А.