Магнитный поток через поверхность, охваченную металлическим витком, изменяется со скоростью $\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}=-0,32\,\frac{\mathrm{B6}}{\mathrm{c}}$. Если сопротивление витка R = 8,0 мОм, то сила индукционного тока $I_{\mathrm{инд}}$ в витке равна ... А.