

В зазоре между полюсами электромагнита вращается с угловой скоростью $\omega = 50 \text{ с}^{-1}$ проволочная рамка в форме полуокружности радиусом $r = 4 \text{ см}$, содержащая $N = 10$ витков провода. Ось вращения рамки проходит вдоль оси O рамки и находится вблизи края области с постоянным однородным магнитным полем с индукцией $B = 0,5 \text{ Тл}$ (см. рис.), линии которого перпендикулярны плоскости рамки. Концы обмотки рамки замкнуты через скользящие контакты на резистор с сопротивлением $R = 10 \Omega$. Пренебрегая сопротивлением рамки, найдите тепловую мощность, выделяющуюся в резисторе.

