

Деталью некоторого прибора является квадратная рамка с намотанным на нее проводом, через который пропущен постоянный ток. Рамка помещена в однородное магнитное поле так, что она может вращаться. Момент силы Ампера, стремящейся повернуть рамку, (в Н·м) определяется формулой $M = NIBl^2 \sin \alpha$, где $I = 9\text{A}$ — сила тока в рамке, $B = 6,25 \cdot 10^{-3} \text{Tл}$ — значение индукции магнитного поля, $l = 0,4 \text{ м}$ — размер рамки, $N = 200$ — число витков провода в рамке, α — острый угол между перпендикуляром к рамке и вектором индукции. При каком наименьшем значении угла α (в градусах) рамка может начать вращаться, если для этого нужно, чтобы раскручивающий момент M был не меньше $0,9 \text{ Н}\cdot\text{м}$?