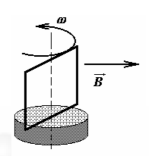


## Минская городская олимпиада ФИЗИКА 2002 год

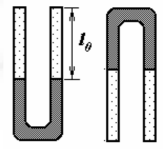
## 11 класс.

1. Ротор модели электродвигателя представляет собой прямоугольную рамку площадью S, содержащую n витков проволоки, закрепленную на массивном основании, благодаря которому можно считать, что ротор вращается с постоянной угловой скоростью вокруг вертикальной оси, проходящей через середину рамки. Система



помещается в однородное магнитное поле, вектор индукции которого направлен горизонтально.

- а) Рамку подключили к источнику переменного тока, при этом сила тока в рамке изменяется по закону  $i = i_0 \cos \omega_0 t$ , где  $i_0, \omega_0$  известные амплитуда и частота тока. Магнитное поле постоянно, его индукция равна B. Определите максимальную мощность, которую может развивать данная модель двигателя.
- б) Рамку отключили от источника тока и закоротили. Магнитное поле сделали переменным, изменяющимся по закону  $B=B_0\cos\omega_0 t$ . Чему равна максимальная мощность двигателя в этом случае? Электрическое сопротивление рамки равно R, индуктивностью рамки пренебречь.
- в) Рассмотрите пункт б) данной задачи, если активное сопротивление рамки пренебрежимо мало, а ее индуктивность равна L.
- 2. В U-образную трубку залили ртуть, а затем свободные концы запаяли. При этом высоты столбиков воздуха оказались равны  $l_0$ , а его давление  $P_0$ . Как расположится ртуть в трубке, если ее перевернуть? Плотность ртути  $\rho$ , процесс считать изотермическим. Общая длина столбика ртути велика так, что она не



длина столбика ртути велика так, что она не может поместиться полностью в одном колене трубки.

3. В длинном ледяном желобе на равном расстоянии l = 0,50 M цепочкой

