

Если плоская поверхность площадью $S = 0,04 \text{ м}^2$ расположена перпендикулярно линиям однородного магнитного поля, модуль индукции которого $B = 0,20 \text{ Тл}$, то модуль магнитного потока Φ через эту поверхность равен:

- 1) 16 мВб 2) 8 мВб 3) 4 мВб 4) 2 мВб 5) 1 мВб