

Если плоская поверхность площадью $S = 0,050 \text{ м}^2$ расположена перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля, модуль индукции которого $B = 0,20 \text{ Тл}$, то модуль магнитного потока Φ через эту поверхность равен:

- 1) 2 мВб 2) 4 мВб 3) 6 мВб 4) 8 мВб 5) 10 мВб