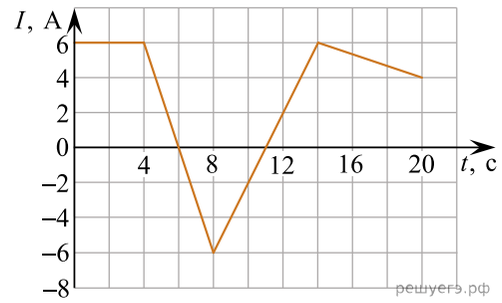


На рисунке изображен график зависимости силы тока I в катушке индуктивности от времени t . Если индуктивность катушки $L = 2,5$ Гн, то собственный магнитный поток Φ , пронизывающий витки катушки, в момент времени $t = 2$ с равен:



- 1) 0,0 Вб 2) 2,4 Вб 3) 3,0 Вб 4) 6,0 Вб 5) 15 Вб