

Электрический ток протекает через катушку индуктивностью 6 мГн. На графике приведена зависимость силы I этого тока от времени t . Чему равна энергия магнитного поля (в миллидюолях), запасенная в катушке в момент времени $t = 5 \text{ мс}$?

