

Прямолинейный проводник подвешен горизонтально на двух нитях в однородном магнитном поле с индукцией 10 мТл. Вектор магнитной индукции горизонтален и перпендикулярен проводнику. Во сколько раз изменится сила натяжения нитей при изменении направления тока на противоположное? Масса единицы длины проводника 0,01 кг/м, сила тока в проводнике 5 А.

- 1) 3 раза
- 2) 1,5 раза
- 3) 2,5 раза
- 4) 2 раза

1) 3 раза      2) 1,5 раза      3) 2,5 раза      4) 2 раза