


Вариант № 212082

Мощность отопителя в автомобиле регулируется дополнительным сопротивлением, которое можно менять, поворачивая ручку в салоне машины. При этом меняется сила тока в электрической цепи электродвигателя – чем меньше сопротивление, тем больше сила тока и тем быстрее вращается мотор отопителя. На рисунке показана зависимость силы тока от величины сопротивления. На оси абсцисс откладывается сопротивление (в Омах), на оси ординат – сила тока в Амперах. На сколько ампер изменится сила тока, если увеличить сопротивление с 1 Ома до 2,5 Ом?

 g1a18\_3.JPG