

На шкале амперметра написано, что его приборная погрешность составляет 4,0% от конечного значения шкалы, которое равно 15 А. Школьник подключил резистор сопротивлением 2 Ом к идеальному аккумулятору с напряжением 12 В и измерил при помощи данного амперметра силу тока, текущего через резистор. Запишите показания амперметра с учетом погрешности измерения силы тока. В ответе запишите значение и погрешность слитно без пробелов.