

Цена деления стрелочного амперметра $0,1 \text{ мА}$. В механизме прибора есть сухое трение, которое ухудшает точность. Экспериментатор обнаружил, что при многократном измерении одной и той же силы постоянного тока, протекающего в некотором участке цепи, стрелка прибора с равной вероятностью останавливается в произвольном месте между делениями $2,6$ и $2,8 \text{ мА}$. Чему равна сила тока в этом участке цепи, и с какой точностью она измеряется? Ответ дайте в мА . В ответе значение силы тока и погрешность запишите слитно.