

Брусок тащат по горизонтальной поверхности, прикладывая к нему горизонтально направленную силу. Коэффициент трения бруска о поверхность равен 0,5. На графике приведена зависимость $|A_{\text{тр}}|$ силы сухого трения, действующей на брусок, от пройденного пути S . Чему равна масса бруска? Ответ выразите в килограммах с точностью до десятых.

