

Брусок массой $m = 2$ кг движется поступательно по горизонтальной плоскости под действием постоянной силы, направленной под углом $\alpha = 30^\circ$ к горизонту (см. рис.). Модуль этой силы $F = 12$ Н. Модуль силы трения, действующей на брусок, $F_{\text{тр}} = 2,8$ Н. Чему равен коэффициент трения между бруском и плоскостью?

