Брусок массой m1 = 1 кг покоится на бруске массой m2 = 2,0 кг. На нижний брусок начала действовать горизонтальная сила F = 3t Н. В какой момент времени t верхний брусок начнет проскальзывать? Коэффициент трения между брусками μ = 0,1. Трение между нижним бруском и опорой пренебрежимо мало.

