

Возьмем НИСО, связанную с бруском A.

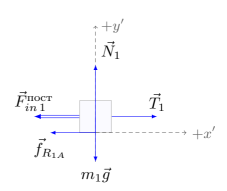
Нить, блок идеальные. Тогда:

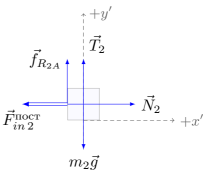
$$T_1 = T_2 \tag{1}$$

Силы инерции:

$$\vec{F}_{in\,1}^{\text{пост}} = -m_1 \vec{a}_0$$
 (2)

$$\vec{F}_{in\,2}^{\text{\tiny HOCT}} = -m_2 \vec{a}_0 \tag{3}$$





Брусок
$$m_1$$
, проекция на х:
$$0 = -m_1 a_0 + T_1 - \mu g m_1 \tag{4}$$

y:
$$0 = N_1 - m_1 g$$
 (5)

Брусок
$$m_2$$
, проекция на х: $0 = -m_2 a_0 + N_2$ (6)

y:
$$0 = -m_2 g + T_2 - \mu m_2 a_0 \tag{7}$$

(Условие неподвижности - $a_{1x}' = a_{2y}' = 0$). Можем найти a_0 :

Сложим (4) и (7):
$$0 = -a_0(m_1 + \mu m_2) - g(\mu m_1 - m_2)$$
 (8)

$$a_0(m_1 + \mu m_2) = g(m_2 - \mu m_1) \tag{9}$$

$$a_0 = g \frac{m_2 - \mu m_1}{m_1 + \mu m_2} \tag{10}$$

Учитывая, что в данной задаче $m_1=m_2$, можем записать ответ:

$$a_0 = g \frac{1 - \mu}{1 + \mu} \tag{11}$$