

### Задача С5 (вариант 16)

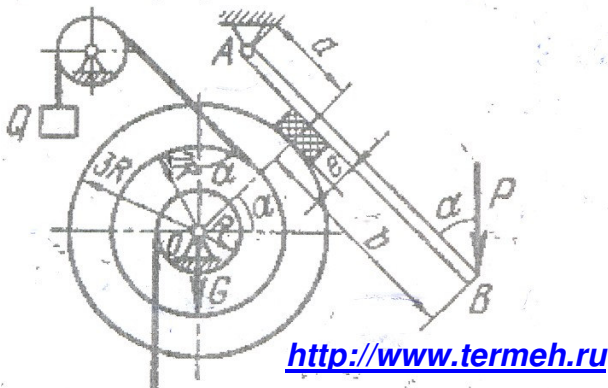
<http://www.termeh.ru>

Определить минимальное значение силы  $P$  и реакции опор системы, находящейся в покое, в опорах  $O$  и  $A$ .

Сцепление (трение покоя) учесть только между тормозной колодкой и барабаном.  
Дано:  $G = 1.2kH$ ,  $Q = 15kH$ ,  $a = 0.20m$ ,  $b = 0.45m$ ,  $e = 0.04m$ ,  $\alpha = 45^\circ$ ,  $f_{cu} = 0.25$ .

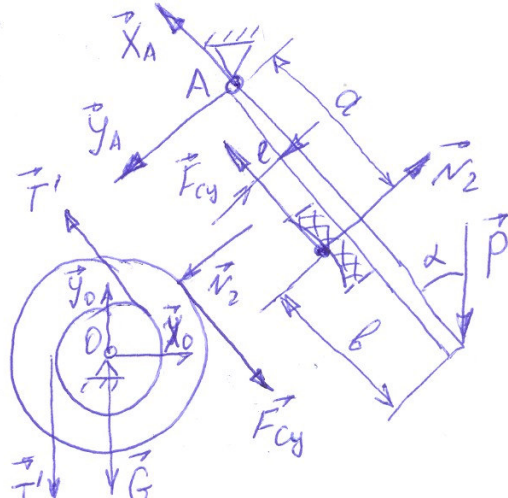
Найти:  $P$ ,  $R_O$ ,  $R_A$ .

Найти:  $P$ ,  $R_O$ ,  $R_A$ .



<http://www.termeh.ru>

Рис. 1



#### Решение.

Рассмотрим сначала систему уравновешивающих сил, приложенных к телу  $Q$  (рис. 1). На тело действуют сила тяжести  $\vec{Q}$ , реакция нити  $\vec{T}$  и нормальная реакция  $\vec{N}_1$ .

Рассматривая тело  $Q$  как материальную точку, составим уравнения равновесия указанных сил:  $\sum Y_i = 0; T - Q = 0 \Rightarrow T = Q = 15kH$ .

Затем рассмотрим равновесие сил, приложенных барабану (рис.1):

$$\sum M_O(\vec{F}_i) = 0; T' \cdot 2R + T' \cdot R - F_{cu} \cdot 3R = 0, \quad (1)$$

где  $F_{cu}$  – сила сцепления (сила трения покоя);

$T'$  – сила натяжения нити, действующая на барабан ( $T' = T = Q = 15kH$ ).

$$\sum X_i = 0; X_O - T' \cos 45^\circ - N_2 \cos 45^\circ + F_{cu} \sin 45^\circ = 0; \quad (2)$$

$$\sum Y_i = 0; Y_O + T' \sin 45^\circ - T' - G - N_2 \sin 45^\circ - F_{cu} \cos 45^\circ = 0; \quad (3)$$

В состоянии предельного равновесия сила  $P$  минимальна, а сила сцепления (трения покоя) между тормозной колодкой и барабаном определяется равенством

$$F_{cu} = f_{cu} N_2. \quad (4)$$

Из уравнений (1) – (4) получим:  $F_{cu} = T' = 15kH$ ;  $N_2 = \frac{F_{cu}}{f_{cu}} = \frac{15}{0.25} = 60kH$ ;

$$X_O = T' \cos 45^\circ + N_2 \cos 45^\circ - F_{cu} \sin 45^\circ = (15 + 60 - 15) \cdot 0.5\sqrt{2} = 30\sqrt{2} \approx 42.426kH;$$

$$Y_O = -T' \sin 45^\circ + T' + G + N_2 \sin 45^\circ + F_{cu} \cos 45^\circ = -15 \cdot 0.5\sqrt{2} + 15 + 1.2 + 60 \cdot 0.5\sqrt{2} + 15 \cdot 0.5\sqrt{2} =$$

$$Y_O = 16.2 + 30\sqrt{2} \approx 58.626kH; \text{ суммарная реакция в опоре } O \text{ равна}$$

$$R_O = \sqrt{X_O^2 + Y_O^2} = \sqrt{42.426^2 + 58.626^2} \approx 72.368kH.$$

Для определения минимального значения силы  $P$  и реакции опоры  $A$  рассмотрим равновесие сил, приложенных к рычагу тормозного устройства (рис. 1):

$$\sum M_A(\vec{F}_i) = 0; \quad N_2 a - F_{cu} e - P \sin \alpha \cdot (a + b) = 0, \quad (5)$$

$$\sum X_i = 0; \quad X_A - P \cos \alpha + F_{cu} = 0; \quad (6)$$

$$\sum Y_i = 0; \quad Y_A + P \sin \alpha - N_2 = 0; \quad (7)$$

Решая уравнения (5) – (7), получаем:

$$P = \frac{N_2 a - F_{cu} e}{\sin \alpha (a + b)} = \frac{60 \cdot 0.20 - 15 \cdot 0.04}{\sin 45^\circ \cdot (0.20 + 0.45)} = \frac{11.4}{0.5\sqrt{2} \cdot 0.65} \approx 24.803 \kappa H;$$

$$X_A = P \cos \alpha - F_{cu} = 24.803 \cdot \cos 45^\circ - 15 \approx 2.538 \kappa H;$$

$$Y_A = N_2 - P \sin \alpha = 60 - 24.803 \cdot \sin 45^\circ \approx 42.462 \kappa H;$$

суммарная реакция в опоре  $A$  равна  $R_A = \sqrt{X_A^2 + Y_A^2} = \sqrt{2.538^2 + 42.462^2} \approx 42.538 \kappa H$ .

**Ответ:**  $P = 24.803 \kappa H$ ;  $R_o = 72.368 \kappa H$ ;  $R_A = 42.538 \kappa H$ .