



8.4. Даны параметры для расчета силы давления на плечо рычага. Определить силу давления на плечо рычага.

Даны:  $H = 2,4$  м,  $b = 3,2$  м,  $R = 4,8$  м,  $\psi = 30^\circ$ ,  $\rho = 24 \cdot 10^3$  кг/м<sup>3</sup>.

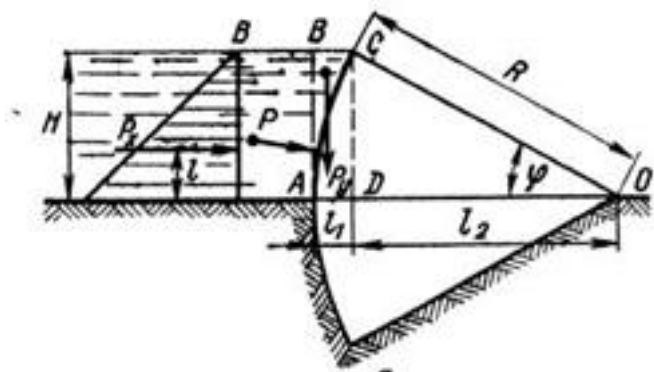
Решение:

## 8.4. Даны параметры для расчета силы давления на плечо рычага. Определить силу давления на плечо рычага.



Решение: 60

8.4. Даны параметры для расчета силы давления на плечо рычага. Определить силу давления на плечо рычага. Даны:  $H = 2,4$  м,  $b = 3,2$  м,  $R = 4,8$  м,  $\psi = 30^\circ$ ,  $\rho = 24 \cdot 10^3$  кг/м<sup>3</sup>. Определить силу давления на плечо рычага.



А

Решение: 60. Даны:  $H = 2,4$  м,  $b = 3,2$  м,  $R = 4,8$  м,  $\psi = 30^\circ$ ,  $\rho = 24 \cdot 10^3$  кг/м<sup>3</sup>. Определить силу давления на плечо рычага.

