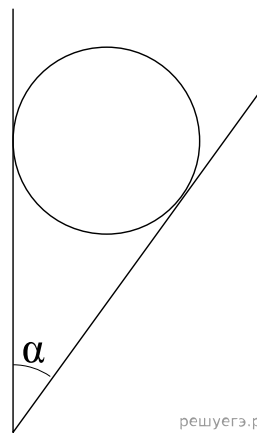


Гладкий цилиндр лежит между двумя плоскостями, одна из которых вертикальна, а линия их пересечения горизонтальна (см. рис.). Сила давления цилиндра на вертикальную стенку в  $n = \sqrt{3}$  раза превышает силу тяжести, действующую на цилиндр. Найдите угол  $\alpha$  между плоскостями. Сделайте рисунок, на котором укажите силы, действующие на цилиндр.



решуегэ.рф