

На дне вертикального цилиндрического сосуда, радиус основания которого $R = 12$ см, неплотно прилегая ко дну, лежит кубик. Длина стороны кубика $a = 9$ см. Если минимальный объем воды ($\rho_{\text{в}} = 1,00 \text{ г/см}^3$), которую нужно налить в сосуд, чтобы кубик начал плавать, $V_{\min} = 550 \text{ см}^3$, то масса m кубика равна ... г.