

На верфи инженеры проектируют новый аппарат для погружения на небольшие глубины. Конструкция имеет кубическую форму, а значит, действующая на аппарат выталкивающая (архимедова) сила, выражаемая в ньютонах, будет определяться по формуле $F_A = \rho g l^3$, где l — длина ребра куба в метрах, $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ — плотность воды, а g — ускорение свободного падения (считайте, что $g = 9,8 \text{ Н}/\text{кг}$). Какой может быть максимальная длина ребра куба, чтобы обеспечить его эксплуатацию в условиях, когда выталкивающая сила при погружении будет не больше чем $3\ 361\ 400 \text{ Н}$? Ответ дайте в метрах.