

Находящийся в воде водолазный колокол, содержащий $V = 2$ моля воздуха при давлении $p_1 = 1$ атмосферы, медленно опускают на дно водоема. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха. Работа, совершающаяся водой при сжатии воздуха, определяется выражением $A = \alpha V T \log_2 \frac{p_2}{p_1}$ (Дж), где $\alpha = 18,3$ — постоянная, $T = 300$ К — температура воздуха, p_1 (атм) — начальное давление, а p_2 (атм) — конечное давление воздуха в колоколе. До какого наибольшего давления p_2 можно сжать воздух в колоколе, если при сжатии воздуха совершается работа не более чем 21960 Дж? Ответ приведите в атмосферах.