В баллоне вместимостью V = 0,028\ м 3 находится идеальный газ $(\mathit{M}=2,0~\frac{\Gamma}{\text{моль}})$ при температуре T = 300 К. Если масса газа m = 2,0 г, то давление газа p на стенки баллона равно:

- 1) **96** κΠα
- 2) 89 κΠa
- 3) 82 кПа 4) 76 кПа
- 5) **67** к∏а