Идеальный газ массой m=6.0 кг находится в баллоне вместимостью V=5.0 м $^3$ . Если средняя квадратичная скорость молекул газа  $\langle v_{\rm KB} \rangle = 700$  м/с, то его давление p на стенки баллона равно: 1) 0,2 МПа 2) 0,4 МПа 3) 0,6 МПа 4) 0,8 МПа 5) 1,0 МПа