Цилиндрический сосуд с идеальным одноатомным газом, закрытый невесомым легкоподвижным поршнем с площадью поперечного сечения $S=200~{\rm cm}^2,$ находится в воздухе, давление которого $p_0=100~{\rm k\Pi a}.$ Когда газу медленно сообщили некоторое количество теплоты, его внутренняя энергия увеличилась на $\Delta U=600~{\rm Дж},$ а поршень сместился на расстояние l, равное ... мм.