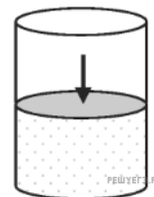


Воздух медленно сжимают в цилиндре под поршнем. Стенки цилиндра и поршень изготовлены из тонкого, но прочного металла. Какое из приведенных ниже уравнений точнее всего описывает процесс, происходящий при этом с воздухом под поршнем?



- 1) $V \cdot p = const$
- 2) $T \cdot p = const$
- 3) $\frac{T}{p} = const$
- 4) $\frac{T}{V} = const$