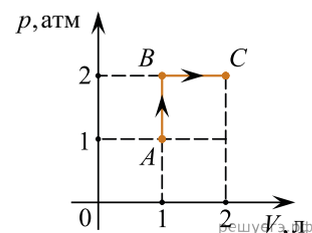


На рисунке показаны процессы перехода одного литра одноатомного идеального газа из состояния  $A$  в состояние  $B$ , а затем в состояние  $C$ . Установите соответствие между физическими величинами и их значениями, выраженными в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго столбца.



## ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА

- А) изменение внутренней энергии газа в процессе  $A \rightarrow B$   
 Б) количество теплоты, сообщенное газу в процессе  $B \rightarrow C$

## ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ (В СИ)

- 1) 0  
 2) 150  
 3) 300  
 4) 500

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

| А | Б |
|---|---|
|   |   |