При изобарическом процессе газ совершает работу 100 Дж при изменении его температуры от Т1=2Т2 до Т2. Какая работа будет совершена, если начальную температуру газа увеличить вдвое (Т1=4Т2)?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А) 300 Дж | В) 500 Дж | С) 200 Дж | Д) 100 Дж | Е) 400 Дж |