Вопросы 8 зачета$∝$

1. Газовые законы (опр-е)
2. Изопроцессы (опр-е)
3. Изотермический процесс (опр-е)
4. Закон Бойля-Мариотта (формула, формулировка)
5. Изотермы (опр-е)
6. Опытная проверка
7. Рис.10.1 – доказывать температура какой изотермы выше
8. Изотермы в координатных осях РиV; Vи Т; Ри Т
9. Изобарный процесс (опр-е)
10. Закон Гей-Люссака (формула, формулировка)
11. Изобары (опр-е)
12. Опытная проверка
13. Рис.10.2 – доказывать давление какой изобары выше
14. Закон Гей-Люссака через t и T
15. Физический смысл, ед измерения и численное значение $∝$
16. Изохорный процесс (опр-е)
17. Закон Шарля (формула, формулировка)
18. Изохоры (опр-е)
19. Опытная проверка
20. Рис.10.3 – доказывать объем какой изохоры выше
21. Закон Шарля через t и T
22. Физический смысл, ед измерения и численное значение$ β$
23. Начертить изотермы, изобары и изохоры в координатных осях РиV; Vи Т; Ри Т