

Набор вопросов по профессии "машинист компрессорных установок".

1. Что изучает гидравлика?
2. Что такое плотность?
3. Что такое давление и единицы его измерения?
4. Что такое расход и единицы измерения расхода?
5. Что такое температура и единица измерения температуры?
6. Что такое кипение?
7. Что такое испарение?
8. Укажите виды подшипников?
9. Что такое насос? Какие виды бывает насосов?
10. Возможные причины вибрации и шума в центробежных насосов.
11. Укажите виды уплотнителей вращающихся валов.
12. Что такое компримирование?
13. Компрессоры и виды компрессорных машин.
14. Назначение смазки подшипников.
15. На какую линию устанавливаются обратные клапаны?
16. Куда устанавливают предохранительные клапаны на компрессорах?
17. Что такое явления помпажа?
18. Что такое фильтрование?
19. Виды массообменных процессов.
20. Что такое адсорбция?
21. Что такое абсорбция?
22. Что такое вакуум?
23. Что такое анализ?
24. Назначение предохранительных клапанов?
25. Какие параметры указываются на корпусе запорной арматуры (вентиль, задвижек)?
26. Режимы движения жидкостей.
27. Что такое конденсация?
28. Что такое статическое электричество?
29. Укажите виды прокладочных материалов.
30. Назначения теплообменников.
31. Основные параметры компрессора.