



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Параллельное соединение нагнетателей используется для:
2. Включение нагнетателей в последовательную работу необходимо, когда:
3. При совместной работе одинаковых нагнетателей их общий КПД по сравнению с КПД каждого до совместной работы:
4. Помпаж обнаруживается по следующим признакам:
5. Помпаж чаще происходит в насосах, имеющих форму характеристики:
6. Для предотвращения помпажа следует:
7. Кавитация проявляется:
8. Для предотвращения кавитации давление на всасе насоса должно быть:
9. С целью предотвращения кавитации насосы устанавливают выше уровня всасываемой жидкости, когда:
10. Работа кавитирующего насоса сопровождается:
11. Регулирование при дросселировании происходит за счет:
12. При регулировании с помощью дросселирования насосов, дросселирующее устройство нужно располагать:
13. Байпасирование — это:
14. изменение расхода в сети прикрыванием вентиля
- В качестве дросселирующих устройств используются:
15. К устройствам, изменяющим частоту вращения рабочего колеса нагнетателя, при неизменной частоте вращения электродвигателя не относится:
16. В конструкцию какого регулирующего устройства входят два шкива?
17. Закручивание потока перед рабочим колесом при регулировании осуществляется следующим регулирующим устройством:
18. При регулировании с помощью направляющего аппарата изменяется:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/
готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/
готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy

Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/

Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

19. На экономичность способа регулирования влияет:

20. Наиболее экономичным способом регулирования является:

21. Рабочие колеса питательных насосов изготавливают:

22. Рабочие колеса малых насосов для чистой воды и неагрессивных жидкостей низкой температуры изготавливают из:

23. Ротор насоса — это:

24. Сальники — это устройства, служащие для:

25. Насосы марки ЦВЦ используют:

26. Для увеличения напора используются насосы:

27. В маркировку центробежного насоса входит:

28. Если уровень всасываемой жидкости находится выше насоса, то заполнение насоса производят:

29. Напор насоса в его маркировке приводится в следующих единицах измерения:

30. Выберите правильную последовательность запуска центробежного насоса:

31. Номер центробежного вентилятора в его маркировке означает:

32. Коэффициент полного давления вентилятора — это:

33. Для подачи воздуха в топочные камеры котлоагрегатов применяются вентиляторы:

34. Вентиляторы низкого давления создают полное давление:

35. Для вентиляторов низкого, среднего и высокого давлений с лопатками, загнутыми назад, используются рабочие колеса

36. Наименьшим сопротивлением характеризуется входное устройство вентилятора:

37. Рабочие колеса двухстороннего всасывания применяются для:

38. В качестве выходного устройства вентиляционной установки наиболее распространен:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>
готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>
<https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

39. Электровентилятор — это вентилятор, соединенный с электродвигателем:

40. Универсальные характеристики осевых нагнетателей получают:

41. Аэродинамическая схема осевого нагнетателя — это:

42. Выберите из перечисленных схем двухступенчатую:

43. Мощность осевого нагнетателя с увеличением подачи:

44. Номер осевого вентилятора в его маркировке означает:

45. По сравнению с центробежными, осевые нагнетатели характеризуются:

46. Только для регулирования осевых нагнетателей используется:

47. Реверсивность нагнетателя — это способность:

48. Схема б соединения осевого вентилятора с электродвигателем применяется, когда:

49. Осевые насосы с поворотными лопастями имеют маркировку:

50. Турбокомпрессор — это компрессор:

51. Индикаторная диаграмма — это зависимость:

52. Компрессор отличается от вентилятора:

53. Наиболее экономичным процессом сжатия газа в компрессоре является:

54. Объем «вредного» пространства — это:

55. Площадь индикаторной диаграммы равна:

56. Недостатком способа регулирования компрессоров с помощью периодического останова является:

57. Центробежные компрессоры применяются для сжатия газов до давления:

58. Поршневые компрессоры с равномерной подачей являются компрессорами:

59. Уравнение адиабатного процесса имеет вид:

60. Компрессоры — это устройства, которые:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

61. Объемные насосы работают по принципу:

62. К объемным нагнетателям относятся:

63. К динамическим нагнетателям относятся:

64. К основным параметром работы нагнетателя не относится:

65. Полезная мощность – это энергия:

66. Потери мощности в нагнетателе бывают:

67. Напор насоса – это энергия, сообщаемая:

68. Найдите правильное соотношение:

69. Механические потери мощности – это потери в результате:

70. Насосы, работающие по принципу всасывания и вытеснения жидкости, называются:

71. Преимуществом поршневых насосов является:

72. К недостаткам роторных насосов можно отнести:

73. В конструкцию какого насоса входит шестерня?

74. Какой из перечисленных насосов может работать на смеси жидкости и газа?

75. Основной элемент струйного насоса:

76. Какие из нагнетателей при сопоставимых размерах создают большие давления?

77. Чем объясняется низкий КПД струйных насосов?

78. Корпус какого насоса имеет спиралевидную форму (форму улитки)?

79. В качестве элеваторов в системах теплоснабжения применяются:

80. Обтекатель осевого вентилятора предназначен:

81. По сравнению с центробежными, осевые вентиляторы характеризуются:

82. Какие из нагнетателей являются реверсивными?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

83. Наименьшим уровнем шума характеризуются вентиляторы:
84. Смерчевые вентиляторы используются в качестве:
85. Передача энергии от колеса к потоку в дисковом вентиляторе осуществляется за счет действия:
86. Рабочее колесо какого из вентиляторов имеет один (задний) диск?
87. Выберите вентилятор, рабочее колесо которого не имеет лопасти:
88. Центробежные вентиляторы создают большее давление по сравнению с осевыми:
89. Осевые вентиляторы целесообразно использовать при необходимости обеспечения:
90. Передачу энергии от привода потоку осуществляет:
91. Скорость движения потока относительно неподвижного корпуса нагнетателя называется:
92. Уравнение Эйлера для работы вентиляторов имеет вид:
93. Насосы выполняются с лопатками:
94. Две машины будут гидродинамически подобны, если для них выполняются следующие условия:
95. Потери в зазоре возникают в результате:
96. Мощность холостого хода расходуется:
97. Полная характеристика нагнетателя строится в координатах:
98. Полные характеристики вентиляторов получают при следующих условиях:
99. Характеристика полного давления $p-L$ определяет:
100. Индивидуальные характеристики строятся в координатах $p-L$ для:
101. Совмещенные характеристики – это зависимость давления от подачи для:
102. В воздуховодах систем вентиляции и трубопроводах систем отопления обычно режим течения воздуха/воды:
103. При движении жидкости/газа возникают потери:
104. Характеристика сети – это зависимость:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

105. При последовательном соединении участков трубопроводов общие потери давления равны:

106. Режим работы нагнетателя в сети находится при помощи метода:

107. В рабочей точке выполняются следующие условия:

108. При построении характеристики сети, состоящей из параллельно соединенных участков:

109. При подборе нагнетателей используют:

110. При подборе нагнетателя положение рабочей точки на характеристике можно не менять, если:

111. Для замкнутой циркуляционной сети трубопроводов характеристика имеет вид:

112. Уравнение Эйлера для работы вентиляторов имеет вид:

113. В качестве дросселирующих устройств используются:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com