



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. Что такое гидравлика?
2. Что такое жидкость?
3. Если давление отсчитывают от абсолютного нуля, то его называют...
4. Если давление отсчитывают от относительного нуля, то его называют...
5. Если давление ниже относительного нуля, то его называют...
6. Какое давление обычно показывает манометр?
7. Чему равно атмосферное давление при нормальных условиях?
8. Массу жидкости, заключенную в единице объема, называют...
9. Вес жидкости в единице объема называют...
10. Сжимаемость — это свойство жидкости ...
11. Сжимаемость жидкости характеризуется коэффициентом ...
12. Вязкость жидкости – это способность ...
13. Кинематический коэффициент вязкости обозначается греческой буквой ...
14. Вязкость жидкости при увеличении температуры ...
15. Вязкость газа при увеличении температуры ...
16. Для измерения расхода жидкости используется ...
17. На какие виды разделяют действующие на жидкость внешние силы?
18. Какие силы называются массовыми?
19. Что означает выражение «Жидкость находится под давлением»?
20. В каких единицах измеряется давление в системе измерения СИ?
21. Давление определяется ...

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

22. Раздел гидравлики, в котором рассматриваются законы равновесия жидкости, называется ...
23. Гидростатическое давление - это давление, присутствующее ...
24. Какие частицы жидкости испытывают наибольшее напряжение сжатия от действия гидростатического давления?
25. Среднее гидростатическое давление, действующее на дно резервуара равно ...
26. Уравнение, позволяющее найти гидростатическое давление в любой точке рассматриваемого объема, называется основным уравнением ...
27. Основное уравнение гидростатики позволяет определять ...
28. Основное уравнение гидростатики определяется ...
29. Чему равно гидростатическое давление при глубине погружения точки, равной нулю?
30. "Давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям одинаково" - это закон...
31. Чему равно гидростатическое давление в точке А?
32. Как приложена равнодействующая гидростатического давления относительно центра тяжести прямоугольной боковой стенки резервуара?
33. Способность плавающего тела, выведенного из состояния равновесия, вновь возвращаться в это состояние называется ...
34. Укажите на рисунке местоположение центра водоизмещения.
35. Водоизмещение - это ...
36. Если судно возвращается в исходное положение после действия опрокидывающей силы, метацентрическая высота ...
37. Площадь поперечного сечения потока, перпендикулярная направлению движения называется ...
38. Часть периметра живого сечения, ограниченная твердыми стенками, называется ...
39. Объем жидкости, протекающий за единицу времени через живое сечение, называется ...
40. Отношение расхода жидкости к площади живого сечения называется ...

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

41. Отношение живого сечения к смоченному периметру называется ...
42. Если при движении жидкости в данной точке русла давление и скорость не изменяются, то такое движение называется ...
43. Движение, при котором скорость и давление изменяются не только от координат пространства, но и от времени называется ...
44. Расход потока обозначается латинской буквой ...
45. Средняя скорость потока обозначается буквой ...
46. Живое сечение обозначается буквой ...
47. При неустановившемся движении, кривая, в каждой точке которой вектора скорости в данный момент времени направлены по касательной, называется ... тока.
48. Трубчатая поверхность, образуемая линиями тока с бесконечно малым поперечным сечением, называется ...
49. Элементарная струйка - это ...
50. Течение жидкости без свободной поверхности в трубопроводах с повышенным или пониженным давлением называется ...
51. Уравнение неразрывности течений имеет вид ...
52. Член уравнения Бернулли, обозначаемый буквой z , называется ...
53. Уравнение Бернулли для двух различных сечений потока дает взаимосвязь между ...
54. Потерянная высота характеризует ...
55. Ламинарный режим движения жидкости - это режим, при котором ...
56. Турбулентный режим движения жидкости - это режим, при котором частицы жидкости...
57. Критическое значение числа Рейнольдса равно ...
58. Идеальной жидкостью называется жидкость, ...
59. Установившееся движение характеризуется уравнениями ...

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

60. Неустановившееся движение жидкости характеризуется уравнением...
61. Значение коэффициента Кориолиса для ламинарного режима движения жидкости равно ...
62. Значение коэффициента Кориолиса для турбулентного режима движения жидкости равно ...
63. Где скорость движения жидкости максимальна при ламинарном режиме?
64. Какой буквой греческого алфавита обозначается коэффициент гидравлического трения?
65. Какие трубы имеют наименьшую абсолютную шероховатость?
66. Укажите в порядке возрастания абсолютной шероховатости материалы труб.
67. Линейные потери вызваны...
68. Местные потери энергии вызваны...
69. На участке трубопровода между двумя его сечениями, для которых записано уравнение Бернулли, можно установить следующие гидроэлементы - ...
70. Укажите правильную запись.
71. Гидравлическое сопротивление - это ...
72. Что является источником потерь энергии движущейся жидкости?
73. На какие виды делятся гидравлические сопротивления?
74. Что является основной причиной потери напора в местных гидравлических сопротивлениях?
75. Что такое короткий трубопровод?
76. Что такое длинный трубопровод?
77. При подаче жидкости по последовательно соединенным трубопроводам 1, 2, и 3 расход жидкости в них равняется...
78. При подаче жидкости по последовательно соединенным трубопроводам 1, 2, и 3 общая потеря напора в них равняется...
79. При подаче жидкости по параллельно соединенным трубопроводам 1, 2, и 3 расход жидкости в них равняется...

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

80. При подаче жидкости по параллельно соединенным трубопроводам 1, 2, и 3 общая потеря напора в них равняется...
81. При подаче жидкости по разветвленным трубопроводам 1, 2, и 3 расход жидкости равняется...
82. При истечении жидкости из отверстий основным вопросом является определение ...
83. Что такое совершенное сжатие струи?
84. Коэффициент сжатия струи характеризует ...
85. В формуле для определения скорости истечения жидкости через отверстие буквой ϕ обозначается коэффициент ...
86. При истечении жидкости через отверстие произведение коэффициента сжатия на коэффициент скорости называется коэффициентом ...
87. В формуле для определения скорости истечения жидкости через отверстие буквой H обозначают ...
88. Что такое несовершенное сжатие струи?
89. Истечение жидкости под уровень - это истечение жидкости ...
90. Внешним цилиндрическим насадком при истечении жидкости из резервуара называется короткая трубка ...
91. Опорожнение сосудов (резервуаров) - это истечение через отверстия и насадки при...
92. Коэффициент сжатия струи обозначается греческой буквой ...
93. Коэффициент расхода обозначается греческой буквой ...
94. Коэффициент скорости обозначается буквой ...
95. Диаметр отверстия в резервуаре равен 10 мм, а диаметр истекающей через это отверстие струи равен 8 мм. Чему равен коэффициент сжатия струи?
96. Из резервуара через отверстие происходит истечение жидкости с турбулентным режимом Напор $H = 38$ см, коэффициент сопротивления отверстия $\xi = 0,6$. Чему равна скорость истечения жидкости?
97. Изменение давления, возникающее в напорном трубопроводе при резком изменении скорости движения жидкости, называется гидравлическим ...

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](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

98. Затухание колебаний давления после гидравлического удара происходит за счет ...
99. Скорость распространения ударной волны в воде равна ... м/с.
100. Укажите наиболее вероятную скорость распространения ударной волны в стальной водопроводной трубе.
101. Гидравлическим ударом называется ...
102. Скорость распространения ударной волны не зависит от
103. Что из перечисленного не относится к мероприятиям по снижению гидравлического удара?
104. Гидравлическими машинами называют машины, ...
105. Мощность, которая передается от приводного двигателя к валу насоса, называется ... мощностью.
106. Мощность, которая отводится от насоса в виде потока жидкости под давлением, называется ... мощностью.
107. Объемный КПД насоса отражает потери мощности, связанные с ...
108. Механический КПД насоса отражает потери мощности, связанные с ...
109. Гидравлический КПД насоса отражает потери мощности, связанные с ...
110. Насос, в котором жидкость перемещается под действием центробежных сил, называется ...
111. На рисунке изображен поршневой насос простого действия. Укажите неправильное обозначение его элементов.
112. Объемный КПД насоса - это ...
113. В поршневом насосе простого действия одному обороту двигателя соответствует ... поршня.
114. В поршневом насосе двойного действия одному ходу поршня соответствует ...
115. Наибольшая и равномерная подача наблюдается у поршневого насоса ... действия
116. Что такое характеристика трубопровода?
117. Кривая потребного напора отражает зависимость...
118. Потребный напор - это напор, ...
119. Укажите на рисунке геометрическую высоту всасывания.

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](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

120. Укажите на рисунке всасывающий трубопровод.

121. Укажите на рисунке напорный трубопровод.

122. Точка пересечения кривой потребного напора с характеристикой насоса называется ...

123. При преобладающем влиянии сил тяжести потоки моделируются по критерию ...

124. При изучении явлений в гидравлике применяются модели ...

125. Чтобы все силы одинаковой природы, действующие на любую пару сходных элементов, отличались друг от друга лишь постоянными масштабами, необходимо выполнение ... подобия.

126. Для обеспечения подобия необходимо выполнение условий однозначности явлений в натуре и на модели, а также выполнение ...

127. Подобными называются явления, происходящие в геометрически подобных системах одинаковой физической природы, когда одинаковые величины имеют между собой постоянные отношения, которые называются ...

128. На модели исследуется явление, имеющее такую же физическую природу, что и происходящее в натуре при ... моделировании.

129. Если между соответствующими линейными размерами существует постоянное соотношение, то два критерия являются ... подобными.

130. В каком случае давление струи на площадку будет максимальным?

131. В каком случае давление струи на площадку будет минимальным?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com