

1. Теплопроводность в плоской стенке описывается уравнением ...
2. Теплопроводность в цилиндрической стенке описывается уравнением ...
3. Укажите уравнение Ньютона – Рихмана
4. Коэффициент теплоотдачи между движущейся жидкостью и твердой поверхностью не зависит от ...
5. Критерий, характеризующий отношение величины конвективного теплового потока, передаваемого по нормали к твердой стенке к кондуктивному тепловому потоку, передаваемому в тех же условиях, называется ...
6. Критерий, характеризующий отношение сил инерции и сил вязкости (вязкостного трения) в потоке движущейся жидко–сти, называется ...
7. Критерий, являющийся мерой соотношения архимедовой выталкивающей силы, вызванной неравномерным распределением плотности жидкости, газа в неоднородном поле температур, и силами вязкости, называется ...
8. Критерий, который определяет подобие температурных и скоростных полей в потоке жидкости и учитывает влияние физических свойств теплоносителя на теплоотдачу, называется ...
9. Закон Стефана – Больцмана описывает тепловые потоки для случая ...
10. Коэффициент пропорциональности, который характеризует физические способности тела к пропусканию тепла, называется...
11. Теплопередача конвекцией возможна в ...
12. Процесс передачи энергии от одного тела к другому называется ...
13. Единица измерения абсолютной температуры в системе СИ — это...
14. Теплый период года характеризуется температурой выше ...
15. ... категория — это помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебной.
16. ... категория — это помещения, в которых люди в положении лежа или сидя находятся в состоянии покоя и отдыха.
17. ... категория — это помещения, в которых люди пребывают преимущественно в положении сидя в верхней одежде.



18. ... категория помещений с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые).
19. Нормативный температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции для наружных стен жилых зданий составляет ...
20. Нормативный температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции для наружных стен производственных зданий с сухим режимом составляет ...
21. Нормативный температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции для чердачных перекрытий производственных зданий с сухим режимом составляет ...
22. Нормативный температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции для чердачных перекрытий больничных зданий составляет ...
23. Значение коэффициента теплоотдачи поверхности наружных стен для зимних условий в северной климатической зоне ...
24. Значение коэффициента теплоотдачи поверхности перекрытия над холодным подвалом, сообщающимся с наружным воздухом для зимних условий в северной климатической зоне ...
25. Значение коэффициента теплоотдачи наружной поверхности чердачного перекрытия для зимних условий в северной климатической зоне ...
26. Значение коэффициента теплоотдачи поверхности перекрытия над неотапливаемыми подвалами без световых проемов в стенах, для зимних условий в северной климатической зоне ...
27. Термическое сопротивление слоя однородного материала находят по формуле ...
28. Термическое сопротивление ограждающей конструкции с последовательно расположенными однородными слоями находят по формуле ...
29. Удельная тепловая характеристика q , Вт/(м³·°C) жилого здания объемом более 25 тысяч м³ – ...
30. Удельная тепловая характеристика q , Вт/(м³·°C) административного здания объемом менее 5 тысяч м³ – ...
31. Удельная тепловая характеристика q , Вт/(м³·°C) здания гаража объемом менее 2 тысяч м³ – ...
32. Удельная тепловая характеристика q , Вт/(м³·°C) бытового здания объемом от 0,5 до 1 тысячи м³ – ...



33. Множитель F_i в уравнении, определяющий потери теплоты Q_i ограждающей конструкцией $Q_i = F_i k_i (t_{в} - t_{н})$, называется ...
34. Множитель k_i в уравнении, определяющий потери теплоты Q_i ограждающей конструкцией $Q_i = F_i k_i (t_{в} - t_{н})$, называется ...
35. Тепловой поток, поступающий в комнаты и кухни жилых зданий от бытовых источников равен ...
36. Тепловой поток, поступающий в комнаты и кухни жилых зданий от работающего электротехнического оборудования и освещения равен ...
37. Затраты теплоты на нагревание холодных материалов и транспортных средств, въезжающих в производственные помещения равны ...
38. Затраты теплоты на нагревание воздуха, удаляемого из помещений жилых и общественных зданий при естественной вытяжной вентиляции, не компенсируемые подогретым приточным воздухом равны ...
39. На этом рисунке представлен ... @
40. Система отопления, изображенная на рисунке, называется... @
41. На этом рисунке изображен ... @
42. На рисунке изображена система отопления ...@
43. На рисунке изображена система отопления ...@
44. На рисунке изображена система отопления ...@
45. Какой из приведенных ниже терминов относится к теплотехническим?
46. Отопительный прибор, изображенный на рисунке, называется ... @
47. ... — это технико-экономический показатель.
48. Отопительный прибор, изображенный на рисунке, называется ... @
49. ... — это архитектурно-строительный показатель.
50. Отопительный прибор, изображенный на рисунке, называется ... @
51. ... — это эксплуатационный показатель.



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ [ОТВЕТЫ](#)
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ [КОНСУЛЬТАЦИЯ](#)

52. Отопительный прибор, изображенный на рисунке, называется ... @
53. Отопительный прибор, изображенный на рисунке, называется ...@
54. Отопительный прибор, изображенный на рисунке, называется ... @
55. Запорная арматура, представленная на рисунке, называется...@
56. Запорная арматура, представленная на рисунке, называется ... @
57. Запорная арматура, представленная на рисунке, называется ... @
58. Запорная арматура, представленная на рисунке, называется ...@
59. Изменение тепловой нагрузки путем изменения температуры сетевой воды называется ...
60. Изменение тепловой нагрузки путем изменения расхода сетевой воды называется ...
61. Изменение тепловой нагрузки путем изменения длительности работы называется ...
62. Изменение тепловой нагрузки путем изменения расхода и температуры сетевой воды называется ...
63. Количество теплоты, передаваемое от насыщенного пара к нагреваемой воде, рассчитывается по формуле ...
64. Количество теплоты, передаваемое от теплоносителя тепловой сети к нагреваемой воде, рассчитывается по формуле ...
65. Способность системы поддерживать заданный гидравлический режим определяется выражением ...
66. Средний температурный напор определяется выражением ...
67. На рисунке показан температурный график регулирования тепловой нагрузки методом ... @
68. На рисунке показан температурный график регулирования отопительной нагрузки методом... @
69. На рисунке показан температурный график регулирования отопительной нагрузки методом ...@
70. Системы теплоснабжения, в которых разбор горячей воды для нужд потребителя происходит непосредственно из теплосети, называются ...
71. Системы теплоснабжения, в которых теплоноситель по трубопроводу попадает сразу в систему отопления потребителя без промежуточных теплообменников, называются ...

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/ готовые ответы магазин

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

72. Системы теплоснабжения, в которых отопительное оборудование потребителей изолировано гидравлически от производителя тепла, а для теплоснабжения потребителей используют дополнительные теплообменники центральных тепловых пунктов называются ...
73. Системы теплоснабжения, в которых вода, циркулирующая в трубопроводе, используется только как теплоноситель, и не забирается из системы для нужд обеспечения горячего водоснабжения, называются ...
74. Парциальное давление водяного пара определяется выражением ...
75. Сумма парциальных давлений газовых компонентов смеси определяется выражением ...
76. Барометрическое давление атмосферного воздуха определяется выражением ...
77. Плотность влажного воздуха определяется выражением ...
78. ... — это опасные вещества, предельно допустимая концентрация которых не должна превышать 0,1 мг/м³.
79. ... — это опасные вещества, предельно допустимая концентрация для которых, регламентируется в диапазоне от 0,1 мг/м³ до 1 мг/м³.
80. ... — это опасные вещества, предельно допустимая концентрация для которых, регламентируется в диапазоне от 1,1 мг/м³ до 10 мг/м³.
81. ... — это опасные вещества, предельно допустимая концентрация для которых может быть выше 10 мг/м³ ...
82. Оптимальный диапазон относительной влажности воздуха в рабочей зоне - ...
83. Оптимальный диапазон температуры воздуха в рабочей зоне для легкой категории работ - ...
84. Оптимальный диапазон температуры воздуха в рабочей зоне для категории работ средней тяжести - ...
85. Оптимальный диапазон температуры воздуха в рабочей зоне для тяжелой категории работ ...
86. На рисунке изображен...@
87. На рисунке изображен ...@
88. Устройства для очистки воздуха — это...
89. Устройства для перемещения воздуха — это ...
90. Устройства для нагревания воздуха — это ...



91. Какое устройство показано на рисунке? @
92. Какое устройство показано на рисунке? @
93. Температуру приточного воздуха, подаваемого системами кондиционирования, при необработанном наружном воздухе, определяют по формуле ...
94. Температуру приточного воздуха, подаваемого системами кондиционирования, при наружном воздухе, охлажденном на Δt_1 , °C, циркулирующей водой по адиабатному циклу, определяют по формуле ...
95. Температуру приточного воздуха, подаваемого системами кондиционирования, при необработанном наружном воздухе и местном доувлажнении воздуха в помещении, снижающем его температуру на Δt_2 , определяют по формуле ...
96. Температуру приточного воздуха, подаваемого системами кондиционирования, при наружном воздухе, охлажденном циркулирующей водой, и местном доувлажнении, определяют по формуле ...
97. Температуру приточного воздуха, подаваемого системами кондиционирования воздуха, t_p , °C, при наружном воздухе, нагретом в воздухонагревателе на Δt_3 , определяют по формуле ...
98. ... — электроизмерительный прибор, предназначенный для измерения больших значений сопротивлений.
99. На рисунке изображена схема для ... @
100. На рисунке изображена схема для ...@
101. На рисунке изображена схема для ...@
102. Прибор, изображенный на рисунке называется ... @
103. Прибор, изображенный на рисунке, называется ... @
104. Прибор, изображенный на рисунке, называется ... @
105. Прибор, изображенный на рисунке, называется ... @
106. В процессе ... возможно поражение электротоком.
107. Схема, представленная на рисунке, позволяет измерить ... @
108. Схема, представленная на рисунке, позволяет измерить ... @
109. Схема, представленная на рисунке, позволяет измерить ... @

