



Физика среды и ограждающих конструкций.ти ЭБС

- 1 Упругие колебания и волны, частота которых лежит выше звукового диапазона (свыше 15-20 кГц)
- 2 При одинаковом объеме зрительного зала, количество людей:
- 3 По акустическим соображениям рекомендованы правила по отношению длины зала (L) к его средней ширине (B)
- 4 Форма зрительного зала оптимальная с точки зрения акустики
- 5 Понятие, характеризующее состояние зала, когда во всех почках поля усредненные во времени уровень звукового давления и поток приходящей по любому направлению звуковой энергии постоянны
- 6 При определении звукоизоляции между двумя помещениями учитывают:
- 7 Индекс изоляции от воздушного шума перекрытий жилых зданий должен быть:
- 8 Время, в течение которого уровень звукового давления падает на 60 ДБ после внезапного отключения источника звука, называется
- 9 Чем более пористый материал, тем
- 10 Сопротивление движению звуковых волн
- 11 На рисунке изображена теоретическая частотная характеристика звукоизоляции однослойного изотропного ограждения. Чем объясняется снижение звукоизолирующей способности в точке С?
- 12 Звуковое поле, обусловленное передачей звука от источника к точке наблюдения по воздуху или через ограждающие конструкции
- 13 На рисунке изображена схема прохождения звука через преграду: Что будет характеризовать вектор, обозначенный I2?
- 14 Огибание звуковой волной препятствий называется
- 15 На рисунке показаны характеристики звукоизоляции перегородок из различных материалов (стальной лист, стекло, гипскартон). Какой материал означает линия 3 (синяя)





- 16 Освещение, создаваемое направленным или рассеянным солнечным светом или светом неба, проникающим через световые проемы помещения.
- 17 Прибор, определяющий освещенность помещения называется:
- 18 Нормирование освещенности помещения зависит
- 19 Какой из типов фонарей показаны на рисунке:
- 20 Прибор, предназначенный для освещения помещений, открытых пространств и отдельных предметов называется:
- 21 Поверхностная плотность светового потока, падающего на поверхность, равная отношению светового потока к величине освещаемой поверхности, по которой он равномерно распределен.
- 22 Единицей измерения освещенности является:
- 23 При большом контрасте объекта и фона:
- 24 Источник света, в котором электрический разряд в парах ртути создаёт ультрафиолетовое излучение, которое преобразовывается в видимый свет, называется
- 25 Облучение помещений прямыми солнечными лучами
- 26 Единицей измерения светового потока является:
- 27 Отношение минимальной освещенности помещения к средней называется:
- 28 Какой из типов фонарей показаны на рисунке:
- 29 Источник света, в котором тугоплавкий проводник, помещённый в прозрачный вакуумированный сосуд, нагревается до высокой температуры за счёт протекания через него электрического тока, в результате чего излучает в широком спектральном диапазоне, в том числе видимый свет.
- 30 Явление, возникающее при попадании в поле зрения компактных ярких пятен, частный случай неравномерного распределения яркости
- 31 Окраска в светлые тона стен и потолка обеспечивает





- 32) Спектральный состав светового потока влияет на
- 33) Показатель, характеризующий способность глаза воспринимать объект
- 34) Освещение, предназначенное для продолжении работы в случаях аварийного отключения рабочего освещения
- 35) Количество разрядов зрительной работы:
- 36) Нормируемое значение сопротивления теплопередаче стены жилых зданий зависит от:
- 37) При расчете градусо-суток отопительного периода определяется средняя температура и продолжительного периода, когда температура воздуха
- 38) Процесс перемещения макроскопических частей массы среды (жидкости, газа), приводящим к теплообмену называется:
- 39) Теплопередача, осуществляемая посредством электромагнитных волн, в том числе инфракрасных, называется:
- 40) Свойство ограждающей конструкции не менять температуру на внутренней поверхности конструкции при перепадах температуры снаружи:
- 41) Движение воздуха через ограждающую конструкцию происходит по причине:
- 42) Единица измерения термического сопротивления
- 43) Единица измерения сопротивления паропрооницанию
- 44) Чем больше пористость материала, тем
- 45) Увлажнение ограждающих конструкций связано

