# ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

# МОСКОМАРХИТЕКТУРА

# ПОСОБИЕ К МГСН 2.04-97

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

# ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

1. РАЗРАБОТАНО Научно-исследовательским институтом строительной физики (НИИСФ) Российской академии архитектуры и строительных наук (докт.техн. наук Осипов Г.Л., кандидаты техн. наук Климухин А.А., Анджелов В.Л.), Московским научно-исследовательским и проектным институтом типологии, экспериментального проектирования (МНИИТЭП) (инж. Лалаев Э.М., Федоров Н.Н.);

при участии ЦНИИЭП жилища (канд.техн. наук Крейтан В.Г.).

2. ПОДГОТОВЛЕНО к утверждению и изданию Управлением перспективного проектирования и нормативов Москомархитектуры (инж. Щипанов Ю.Б., Шевяков И.Ю.)

3. УТВЕРЖДЕНО указанием Москомархитектуры от 12.02.98 г. N4.

# ВВЕДЕНИЕ

Настоящее "Пособие" разработано в развитие МГСН 2.04-97 "Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции в жилых и общественных зданиях". Оно дополняет и уточняет ряд положений, содержащихся в главе СНиП II-12-77 "Защита от шума" (М., Стройиздат, 1978), "Руководстве по расчету и проектированию звукоизоляции ограждающих конструкций" (М., Стройиздат, 1983) и содержит ряд конкретных примеров по расчету и проектированию звукоизоляции ограждающих конструкций зданий.

Особое внимание следует обратить на то, что в связи с введением в МГСН 2.04-97 новой системы оценки звукоизоляции, соответствующей стандарту 717 Международной организации по стандартизации (ИСО), произошло изменение в численных значениях индексов изоляции воздушного шума и индексов приведенных уровней ударного шума, определяемых ранее по главе СНиП II-12-77, а соответственно и изменение их нормативных значений.

Для возможности сопоставления с новой системой нормирования результатов расчетов и измерений звукоизоляции, выполненных ранее до выхода МГСН 2.04-97, следует использовать следующие пересчетные формулы:

- для индексов изоляции воздушного шума ограждающей конструкцией:



- для индексов приведенного уровня ударного шума под перекрытием:



где и - значения соответствующих индексов по МГСН 2.04-97,



и - значения тех же индексов по главе СНиП II-12-77.



# 1. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ МГСН 2.04-97 К ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

# ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

1.1. Нормируемыми параметрами звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций жилых и общественных зданий являются индексы изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями и индексы приведенного уровня ударного шума под перекрытиями , дБ.



1.2. Нормативные значения индексов изоляции воздушного шума внутренними ограждающими конструкциями и индексов приведенного уровня ударного шума под перекрытиями , дБ для жилых и общественных зданий приведены в табл.1.1 (МГСН 2.04-97, табл.6) в зависимости от категории здания:



- категория А - высококомфортные условия;

- категория Б - комфортные условия;

- категория В - предельно-допустимые условия.

Категория здания устанавливается техническим заданием на проектирование.

Значения индексов изоляции воздушного шума должны быть не меньше нормативных, а индексов приведенного уровня ударного шума - не более нормативных.



1.3. Нормируемым параметром звукоизоляции наружных ограждающих конструкций (окон) является звукоизоляция , дБА, представляющая собой изоляцию внешнего шума, производимого потоком городского транспорта.



1.4. Нормативные величины для жилых комнат, номеров гостиниц, общежитий, кабинетов и рабочих комнат административных зданий, палат больниц, кабинетов врачей площадью до 25 кв.м при различных уровнях шума у фасада здания приведены в табл.1.2 (МГСН 2.04-97, табл.7).



1.5. Для указанных помещений большей площади (свыше 25 кв.м), а также для помещений со звукопоглощающими облицовками (аудитории, залы собраний, конференц-залы и т.п.) нормативные величины должны определяться по формуле:



где - уровень звука снаружи в 2 м от фасада здания, дБА;



- допустимый уровень звука в помещении, дБА;



- площадь окна (всех окон в данном помещении, ориентированных в сторону источника внешнего шума), кв.м,



- эквивалентная площадь звукопоглощения в помещении (средняя в диапазоне 100-1000 Гц), кв.м.



1.6. Методика определения индексов изоляции , конкретных внутренних ограждений и звукоизоляции окон по известным (рассчитанным или измеренным) частотным характеристикам звукоизоляции приведена в разделе 2.



Таблица 1.1

(Табл. 6 МГСН 2.04-97)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование и расположение ограждающей конструкции | , дБ | , дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Жилые здания |  |  |
| 1. | Перекрытия между помещениями квартир и отделяющие помещения квартир от холлов и используемых чердачных помещений |  |  |
|  | - в домах категории А | 54 | 55 |
|  | - в домах категории Б | 52 | 58 |
|  | - в домах категории В | 50 | 60 |
| 2. | Перекрытия между помещениями квартир и расположенными под ними магазинами |  |  |
|  | - в домах категории А | 59 | 55 |
|  | - в домах категории Б и В | 57 | 58 |
| 3. | Перекрытия между комнатами в квартире в двух уровнях |  |  |
|  | - в домах категории А | 47 | 63 |
|  | - в домах категории Б | 45 | 66 |
|  | - в домах категории В | 43 | 68 |
| 4. | Перекрытия между жилыми помещениями общежитий | 50 | 60 |
| 5. | Перекрытия, отделяющие помещения культурно-бытового обслуживания общежитий друг от друга и от помещений общего пользования (холлы, вестибюли и пр.) | 47 | 65 |
| 6. | Стены и перегородки между квартирами, между помещениями квартир и лестничными клетками, холлами, коридорами, вестибюлями |  |  |
|  | - в домах категории А | 54 | - |
|  | - в домах категории Б | 52 | - |
|  | - в домах категории В | 50 | - |
| 7. | Стены между помещениями квартир и магазинами |  |  |
|  | - в домах категории А | 59 | - |
|  | - в домах категории Б и В | 57 | - |
| 8. | Перегородки между комнатами, между кухней и комнатой в квартире | 43 | - |
| 9. | Стены и перегородки между комнатами общежитий | 50 | - |
| 10. | Стены и перегородки, отделяющие помещения культурно-бытового обслуживания общежитий друг от друга и от помещений общего пользования (холлы, вестибюли, лестничные клетки) | 47 |  |
| 11. | Стены с дверью между квартирой и лестничной клеткой |  |  |
|  | - в домах категории А | 35 | - |
|  | - в домах категории Б | 32 | - |
|  | - в домах категории В | 30 | - |
|  | Гостиницы |  |  |
| 12. | Перекрытия между номерами |  |  |
|  | - категории А | 52 | 57 |
|  | - категории Б | 50 | 60 |
|  | - категории В | 48 | 62 |
| 13. | Перекрытия, отделяющие номера от помещений общего пользования (вестибюли, холлы, буфеты) |  |  |
|  | - категории А | 54 | 55 |
|  | - категории Б и В | 52 | 58 |
| 14. | Перекрытия, отделяющие номера от помещений ресторанов, кафе |  |  |
|  | - категории А | 62 | 57 |
|  | - категории Б и В | 59 | 60 |
| 15. | Стены и перегородки между номерами |  |  |
|  | - категории А | 52 | - |
|  | - категории Б | 50 | - |
|  | - категории В | 48 | - |
| 16. | Стены и перегородки, отделяющие номера от помещений общего пользования (лестничные клетки, вестибюли, холлы, буфеты) |  |  |
|  | - категории А | 54 | - |
|  | - категории Б и В | 52 | - |
| 17. | Стены и перегородки, отделяющие номера от ресторанов, кафе |  |  |
|  | - категории А | 62 | - |
|  | - категории Б и В | 59 | - |
|  | Административные здания, офисы |  |  |
| 18. | Перекрытия между рабочими комнатами, кабинетами, секретариатами и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (вестибюли, холлы) |  |  |
|  | - категории А | 52 | 63 |
|  | - категории Б и В | 50 | 66 |
| 19. | Перекрытия, отделяющие рабочие комнаты, кабинеты от помещений с источниками шума (машбюро, телетайпные и т.п.) |  |  |
|  | - категории А | 54 | 60 |
|  | - категории Б и В | 52 | 63 |
| 20. | Стены и перегородки между кабинетами и отделяющие кабинеты от рабочих комнат |  |  |
|  | - категории А | 51 | - |
|  | - категории Б и В | 49 | - |
| 21. | Стены и перегородки между рабочими комнатами |  |  |
|  | - категории А | 47 | - |
|  | - категории Б и В | 45 | - |
| 22. | Стены и перегородки, отделяющие рабочие комнаты от помещений общего пользования (вестибюли, холлы, буфеты) и от помещений с источниками шума (машбюро, телетайпные и т.п.) |  |  |
|  | - категории А | 50 | - |
|  | - категории Б и В | 48 | - |
| 23. | Стены и перегородки, отделяющие кабинеты от помещений общего пользования и шумных помещений |  |  |
|  | - категории А | 54 | - |
|  | - категории Б и В | 52 | - |
|  | Больницы и санатории |  |  |
| 24. | Перекрытия между палатами, кабинетами врачей | 47 | 60 |
| 25. | Перекрытия между операционными и отделяющие операционные от палат и кабинетов | 57 | 60 |
| 26. | Перекрытия, отделяющие палаты, кабинеты врачей от помещений общего пользования (вестибюли, холлы) | 52 | 63 |
| 27. | Перекрытия, отделяющие палаты, кабинеты врачей от столовых, кухонь | 57 | 50 |
| 28. | Стены и перегородки между палатами, кабинетами врачей | 47 | - |
| 29. | Стены и перегородки между операционными и отделяющие операционные от других помещений  Стены и перегородки, отделяющие палаты и кабинеты от столовых и кухонь | 57 | - |
| 30. | Стены и перегородки, отделяющие палаты и кабинеты от помещений общего пользования | 52 | - |
|  | Учебные заведения |  |  |
| 31. | Перекрытия между классами, кабинетами, аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (коридоры, вестибюли, холлы) | 47 | 63 |
| 32. | Перекрытия между музыкальными классами средних учебных заведений | 57 | 58 |
| 33. | Перекрытия между музыкальными классами высших учебных заведений | 60 | 53 |
| 34. | Стены и перегородки между классами, кабинетами и аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования | 47 | - |
| 35. | Стены и перегородки между музыкальными классами средних учебных заведений и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования | 57 | - |
| 36. | Стены и перегородки между музыкальными классами высших учебных заведений | 60 | - |
|  | Детские дошкольные учреждения |  |  |
| 37. | Перекрытия между групповыми комнатами, спальнями | 47 | 63 |
| 38. | Перекрытия, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь | 51 | 63 |
| 39. | Стены и перегородки между групповыми комнатами, спальнями и между другими детскими комнатами | 47 | - |
| 40. | Стены и перегородки, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь | 51 | - |

Примечание: К гостиницам категории А относятся гостиницы, имеющие по международной классификации четыре и пять звезд; к категории Б - три звезды; к категории В - менее трех звезд.

Таблица 1.2

(Табл. 7 МГСН 2.04-97)

Нормативные требования к звукоизоляции окон

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Назначение помещений | Требуемые значения в дБА при эквивалентных уровнях звука у фасада здания в дБА при наиболее интенсивном движении транспорта (в дневное время, час "пик") | | | |
|  |  | 60 | 65 | 70 | 75 |
| 1. | Палаты больниц, санаториев, кабинеты медицинских учреждений | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 2. | Жилые комнаты квартир в домах |  |  |  |  |
|  | - категории А | 15 | 20 | 25 | 30 |
|  | - категории Б и В | - | 15 | 20 | 25 |
| 3. | Жилые комнаты общежитий | - | - | 15 | 20 |
| 4. | Номера гостиниц |  |  |  |  |
|  | - категории А | 15 | 20 | 25 | 30 |
|  | - категории Б | - | 15 | 20 | 25 |
|  | - категории В | - | - | 15 | 20 |
| 5. | Жилые помещения домов отдыха, домов-интернатов для инвалидов | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 6. | Рабочие комнаты, кабинеты в административных зданиях и офисах |  |  |  |  |
|  | - категории А | - | - | 15 | 20 |
|  | - категории Б и В | - | - | - | 15 |

# 2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА

# , ИНДЕКСА ПРИВЕДЕННОГО УРОВНЯ УДАРНОГО ШУМА И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ В ДБА



2.1. Индекс изоляции воздушного шума (в дБ) ограждающей конструкцией с известной (рассчитанной или измеренной) частотной характеристикой изоляции воздушного шума определяется путем сопоставления этой частотной характеристики с оценочной кривой, установленной стандартом 717 Международной организации по стандартизации (ИСО), приведенной в табл.2.1.



2.2. Для определения индекса изоляции воздушного шума необходимо на график с нанесенной оценочной кривой нанести частотную характеристику изоляции воздушного шума и определить среднее неблагоприятное отклонение нанесенной частотной характеристики от оценочной кривой. Неблагоприятными считаются отклонения вниз от оценочной кривой. Среднее неблагоприятное отклонение составляет 1/16 суммы неблагоприятных отклонений.



Если среднее неблагоприятное отклонение приближается к 2 дБ, но не превышает эту величину, величина индекса составляет 52 дБ.



Если среднее неблагоприятное отклонение превышает 2 дБ, оценочная кривая смещается вниз на целое число децибел так, чтобы среднее неблагоприятное отклонение не превышало указанную величину.

Если среднее неблагоприятное отклонение значительно меньше 2 дБ, или неблагоприятные отклонения отсутствуют, оценочная кривая смещается вверх (на целое число децибел) так, чтобы среднее неблагоприятное отклонение от смещенной кривой максимально приближалось к 2 дБ, но не превышало эту величину.

За величину индекса принимается ордината смещенной (вверх или вниз) оценочной кривой на частоте 500 Гц.



2.3. Индекс приведенного уровня ударного шума (d дБ) под перекрытием с известной частотной характеристикой приведенного уровня ударного шума определяется путем сопоставления этой частотной характеристики с оценочной кривой, установленной стандартом 717 Международной организации по стандартизации (ИСО), приведенной в табл.2.2.



2.4. Для вычисления индекса необходимо на график с оценочной кривой нанести частотную характеристику приведенного уровня ударного шума под перекрытием и определить среднее неблагоприятное отклонение нанесенной частотной характеристики от оценочной кривой. Неблагоприятными считаются отклонения вверх от оценочной кривой, среднее неблагоприятное отклонение составляет 1/16 суммы неблагоприятных отклонений.



Если среднее неблагоприятное отклонение максимально приближается к 2 дБ, но не превышает эту величину, величина индекса составляет 60 дБ.



Если среднее неблагоприятное отклонение превышает 2 дБ, оценочная кривая смещается вверх (на целое число децибел) так, чтобы среднее неблагоприятное отклонение от смещенной кривой не превышало указанную величину.

Таблица 2.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя частота третьоктавной полосы, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| Изоляция воздушного шума R, дБ | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |

Таблица 2.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя частота третьоктавной полосы, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| Приведенный уровень ударного шума,  , дБ | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 54 | 51 | 48 | 45 | 42 |

Если среднее неблагоприятное отклонение значительно меньше 2 дБ или неблагоприятные отклонения отсутствуют, оценочная кривая смещается вниз (на целое число децибел) так, чтобы среднее неблагоприятное отклонение от смещенной кривой максимально приближалось к 2 дБ, но не превышало эту величину.

За величину индекса принимается ордината смещенной (вверх или вниз) оценочной кривой на частоте 500 Гц.



2.5. Величина звукоизоляции окна , дБА, определяется с помощью "эталонного спектра" шума потока городского транспорта, установленного стандартом 717 Международной организации по стандартизации (ИСО). Уровни эталонного спектра, скорректированные в соответствии с кривой частотной коррекции "А", для шума с уровнем 75 дБА приведены в табл.2.3.



2.6. Для определения величины звукоизоляции окна (по известной частотной характеристике изоляции воздушного шума) необходимо в каждой третьоктавной полосе частот из уровня эталонного спектра вычесть величину изоляции воздушного шума данной конструкцией окна. Полученные величины уровней следует сложить энергетически и результат сложения вычесть из уровня эталонного шума, равного 75 дБА.



Величина звукоизоляции окна дБА, определяется по формуле:



, дБА



где - скорректированные по кривой частотной коррекции "А" уровни звукового давления эталонного спектра в i-ой третьоктавной полосе частот, дБ по табл.2.3;



- изоляция воздушного шума данной конструкцией окна в i-ой третьоктавной полосе частот, дБ.



Таблица 2.3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя частота третьоктавной полосы, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| Скорректи-  рованные уровни звукового давления  , дБ | 55 | 55 | 57 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 66 | 67 | 66 | 65 | 64 | 62 | 60 |

Пример 1. Определить индекс изоляции воздушного шума перегородкой, расчетная частотная характеристика звукоизолирующей способности которой R приведена в табл.2.4 (поз.1).



Расчет проводится по форме табл.2.4.

Находим неблагоприятные отклонения расчетной частотной характеристики от оценочной кривой (поз.3). Сумма неблагоприятных отклонений составляет 79 дБ, среднее неблагоприятное отклонение составило 4,9 дБ, что больше 2 дБ. Смещаем оценочную кривую в отрицательную сторону (вниз) на 5 дБ, при этом сумма неблагоприятных отклонений составляет 26,5 дБ, среднее неблагоприятное отклонение уменьшилось до 1,65 дБ. Таким образом, за величину индекса изоляции воздушного шума данной перегородкой принимаем ординату смещенной оценочной кривой на частоте 500 Гц, т.е. = 47 дБ.



Пример 2. Определить индекс приведенного уровня ударного шума под перекрытием, частотная характеристика приведенного уровня ударного звука имеет значения, показанные в табл.2.5 (поз.1).



Решение:

Расчет проводим по форме табл.2.5.

Находим неблагоприятные отклонения измеренной частотной характеристики от оценочной кривой (поз.3). Сумма неблагоприятных отклонений составляет 47 дБ, среднее неблагоприятное отклонение равно 2,9 дБ, т.е. больше 2 дБ. Смещаем оценочную кривую в отрицательную сторону (вверх) на 2 дБ. Сумма неблагоприятных отклонений при этом составляет 30 дБ, среднее неблагоприятное отклонение - 1,87 дБ, т.е. очень близко к 2 дБ, но не больше. Таким образом, за величину индекса приведенного уровня ударного шума под перекрытием принимаем ординату смещенной оценочной кривой на частоте 500 Гц, т.е. =62 дБ.



Пример 3. Определить звукоизоляцию окна (изоляцию воздушного шума потока городского транспорта). Частотная характеристика изоляции воздушного шума данной конструкцией окна по представленным фирмой-изготовителем результатам лабораторных испытаний имеет значения, приведенные в табл.2.6 (поз.2).



Решение:

Расчет проводим по форме табл.2.6. Находим разность между уровнями звукового давления эталонного спектра (поз.1) и величинами изоляции воздушного шума (поз.2). Полученные величины подставляем в формулу, приведенную в п.2.6. Для некоторого упрощения вычислений объединяем одинаковые значения уровней в группы.



Таблица 2.4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средне-  геометрическая частота 1/3 октавной полосы, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| 1. Расчетная частотная характеристика R, дБ | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 38,5 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | 46,5 | 48,5 | 50,5 | 52,5 | 54,5 | 56,5 | 58,5 |
| 2. Оценочная кривая, дБ | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| 3. Небла-  гоприятные отклонения, дБ | - | - | 2,5 | 5,5 | 8,5 | 9,5 | 10,5 | 9,5 | 8,5 | 7,5 | 6,5 | 5,5 | 3,5 | 1,5 | - | - |
| 4. Оценочная кривая, смещенная вниз на 5 дБ | 28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| 5. Небла-  гоприятные отклонения от смещенной оценочной кривой | - | - | - | 0,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 4,5 | 3,5 | 2,5 | 1,5 | 0,5 | - | - | - | - |

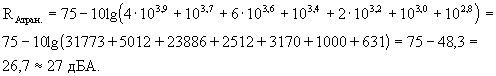
Таблица 2.5.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средне-  геометрическая частота 1/3 октавной полосы, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| 1. Измеренная частотная характеристика,  , дБ | 64 | 65 | 68 | 69 | 68 | 69 | 70 | 66 | 60 | 57 | 54 | 50 | 44 | 37 | 30 | 25 |
| 2. Оценочная кривая, дБ | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 54 | 51 | 48 | 45 | 42 |
| 3. Небла-  гоприятные отклонения, дБ | 2 | 3 | 6 | 7 | 6 | 7 | 9 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Оценочная кривая, смещенная вверх на 2 дБ | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 | 56 | 53 | 50 | 47 | 44 |
| 5. Небла-  гоприятные отклонения от смещенной оценочной кривой | - | 1 | 4 | 5 | 4 | 5 | 7 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 2.6.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средне-  геометрическая частота 1/3 октавной полосы, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| 1. Уровни звукового давления эталонного спектра (скорректированы по "А"),  , дБ | 55 | 55 | 57 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 66 | 67 | 66 | 65 | 64 | 62 | 60 |
| 2. Изоляция воздушного шума окном,  , дБ | 16 | 16 | 18 | 20 | 23 | 25 | 26 | 27 | 28 | 30 | 31 | 32 | 33 | 32 | 32 | 32 |
| 3. Разность между эталонным спектром и изоляцией, дБ | 39 | 39 | 39 | 39 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 34 | 32 | 32 | 30 | 28 |

В результате вычислений получим:



# 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ВНУТРЕННИХ ОГРАЖДАЮЩИХ

# КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

3.1. Индекс изоляции воздушного шума однослойными ограждающими конструкциями, а также двухслойными глухими остеклениями и перегородками, выполненными в виде двух облицовок по каркасу с воздушным промежутком, следует определять на основании рассчитанной частотной характеристики изоляции воздушного шума. Индекс изоляции воздушного шума перекрытиями с полом по упругому основанию и индекс приведенного уровня ударного шума под перекрытиями определяются непосредственно (без построения расчетных частотных характеристик). Допускается при ориентировочных расчетах определять индекс изоляции воздушного шума однослойными массивными ограждающими конструкциями (с поверхностной плотностью от 100 до 1000 кг/кв.м) непосредственно без построения расчетной частотной характеристики изоляции воздушного шума.

3.2. Частотную характеристику изоляции воздушного шума акустически однородной (однослойной) плоской ограждающей конструкцией сплошного сечения с поверхностной плотностью от 100 до 1000 кг/кв.м из бетона, железобетона, кирпича и тому подобных материалов следует определять, изображая ее в виде ломаной линии, аналогичной линии АВСD на рис.3.1.

Абсциссу точки B - следует определять по табл.3.1 в зависимости от толщины и плотности материала конструкции. Значение следует округлять до среднегеометрической частоты третьоктавной полосы частот, в пределах которой находится . Границы третьоктавных полос приведены в табл.3.2.



Ординату точки B - следует определять в зависимости от эквивалентной поверхностной плотности по формуле:



Таблица 3.1

|  |  |
| --- | --- |
| Плотность бетона,  , кг/куб.м | , Гц |
| 1800 | 28500/h |
| 1700 | 29500/h |
| 1600 | 30500/h |
| 1500 | 31500/h |
| 1400 | 32500/h |
| 1300 | 33500/h |
| 1200 | 34500/h |
| 1100 | 35500/h |
| 1000 | 36500/h |
| 800 | 38500/h |
| 600 | 39500/h |

Примечание: 1. h - толщина ограждения в мм.

2. Для промежуточных значений частота определяется интерполяцией.



Таблица 3.2.

|  |  |
| --- | --- |
| Среднегеометрическая частота 1/3-октавной полосы | Границы 1/3-октавной полосы |
| 50 | 45-56 |
| 63 | 57-70 |
| 80 | 71-88 |
| 100 | 89-111 |
| 125 | 112-140 |
| 160 | 141-176 |
| 200 | 177-222 |
| 250 | 223-280 |
| 315 | 281-353 |
| 400 | 354-445 |
| 500 | 446-561 |
| 630 | 562-707 |
| 800 | 708-890 |
| 1000 | 891-1122 |
| 1250 | 1123-1414 |
| 1600 | 1415-1782 |
| 2000 | 1783-2244 |
| 2500 | 2245-2828 |
| 3150 | 2829-3563 |
| 4000 | 3564-4489 |
| 5000 | 4490-5657 |

Эквивалентная поверхностная плотность определяется по формуле



кг/кв.м, (3.2)



где m - поверхностная плотность, кг/кв.м (для ребристых конструкций принимается без учета ребер),

К - коэффициент.

Для сплошных ограждающих конструкций плотностью 1800 кг/куб.м и более К = 1.

Для ограждений из железобетона и бетона плотностью 1800 кг/куб.м с круглыми пустотами коэффициент К определяется по формуле:



(3.3)



где j - момент инерции сечения, ;



b - ширина сечения, м;

- приведенная толщина сечения, м.



Для сплошных ограждающих конструкций из бетона на легких заполнителях коэффициент К определяется по таблице 3.3.

Таблица 3.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид материала | Марка | Плотность | К |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Керамзитобетон | М-100 | 1500-1550 | 1,1 |
|  |  | 1300-1450 | 1,2 |
|  |  | 1200 | 1,3 |
|  |  | 1100 | 1,4 |
|  | М 150-200 | 1700-1750 | 1,1 |
|  |  | 1500-1650 | 1,2 |
|  |  | 1350-1450 | 1,3 |
|  |  | 1250 | 1,4 |
| Перлитобетон | М-100 | 1300 | 1,3 |
|  |  | 1100-1200 | 1,4 |
|  |  | 950-1000 | 1,5 |
| Аглопоритобетон | М-100 | 1550-1650 | 1,1 |
|  |  | 1300-1500 | 1,3 |
|  | М-150 | 1500-1800 | 1,2 |
| Шлакопемзобетон | М-100 | 1600-1700 | 1,2 |
|  | М-150 | 1700-1800 | 1,2 |
| Бетон на вулканическом шлаке, пемзе, туфе | М-100 | 1500-1650 | 1,2 |
|  |  | 1300-1400 | 1,3 |
|  | М-150 | 1600-1800 | 1,1 |
|  |  | 1500 | 1,2 |
|  | М-200 | 1700 | 1,2 |
| Газобетон, пенобетон, газосиликат | М-70 | 1000 | 1,5 |
|  |  | 800 | 1,6 |
|  |  | 600 | 1,7 |
| Кладка из кирпича, пустотелых керамических блоков |  | 1500-1600 | 1,1 |
|  |  | 1200-1400 | 1,2 |
| Гипс, гипс поризованный, гипс с легкими заполнителями | М-80 | 1200 | 1,3 |
|  | М-100 | 1000 | 1,4 |

Для ограждающих конструкций из легких бетонов с круглыми пустотами коэффициент К определяется как произведение коэффициентов, определенных отдельно для сплошных конструкций из легких бетонов и конструкций с круглыми пустотами.

Значение следует округлять до 0,5 дБ.



Построение частотной характеристики производится в следующей последовательности: из точки В влево проводится горизонтальный отрезок ВА, а вправо от точки В проводится отрезок ВС с наклоном 6 дБ на октаву до точки С с ординатой =65 дБ, из точки С вправо проводится горизонтальный отрезок CD. Если точка С лежит за пределами нормируемого диапазона частот (3150Гц), отрезок CD отсутствует.



Пример 4. Построить частотную характеристику изоляции воздушного шума перегородкой из тяжелого бетона плотностью 2300 кг/куб.м и толщиной 100 мм.

Построение частотной характеристики производим в соответствии с рисунком 3.1. Определяем поверхностную плотность ограждения , в данном случае m = 2300 х 0,1 = 230 кг/кв.м. Находим частоту, соответствующую точке В, по табл.3.1



Гц



(Округляем до среднегеометрической частоты 1/3 октавной полосы, в пределах которой находится ).



Определяем ординату точки В по формуле 3.1

дБ



Из точки В влево проводим горизонтальный отрезок ВА, а вправо от точки В - отрезок ВС с наклоном 6 дБ на октаву до точки С с ординатой 65 дБ. Точка С соответствует частоте 10000 Гц, т.е. находится за пределами нормируемого диапазона частот.

Рассчитанная частотная характеристика изоляции воздушного шума рассмотренной перегородки приведена на рис.3.2.

В нормируемом диапазоне частот она составляет:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| R, дБ | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 37 | 39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| R, дБ | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 |

Пример 5. Построить частотную характеристику изоляции воздушного шума перегородкой из керамзитобетона марки 100, плотностью 1400 кг/куб.м и толщиной 120 мм.

Определяем поверхностную плотность ограждения кг/кв.м. Находим частоту, соответствующую точке В, по таблице 3.1.



Гц



(Округляем до среднегеометрической частоты 1/3-октавной полосы, в пределах которой находится ).



Определяем ординату точки В. По табл.3.3 находим коэффициент К=1,2; следовательно, эквивалентная поверхностная плотность составляет кг/кв.м, а величина дБ.



Из точки В влево проводим горизонтальный отрезок ВА, а вправо от точки В - отрезок ВС с наклоном 6 дБ на октаву до точки С с ординатой 65 дБ. Точка С в нашем случае находится за пределами нормируемого диапазона частот (рис.3.3).

В нормируемом диапазоне частот изоляция воздушного шума перегородкой составляет:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| R, дБ | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 36 | 38 | 40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| R, дБ | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 |

3.3. При ориентировочных расчетах индекс изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями сплошного сечения из материалов, указанных в п.3.2, допускается определять по формулам:

при 200 кг/кв.м, (3.4)



при 200 кг/кв.м. (3.5)



Для плит из тяжелого бетона с круглыми пустотами:

(3.6)



где h - толщина плиты, м

- приведенная толщина плиты, м.



Пример 6. Рассчитать индекс изоляции воздушного шума многопустотной плиты перекрытия из тяжелого бетона плотностью 2400 кг/куб.м, толщиной 220 мм и приведенной толщиной 120 мм.

Определяем поверхностную плотность плиты m = 2400 х 0,12 = 288 кг/кв.м. Индекс изоляции воздушного шума составит:



3.4. Расчеты, изложенные в пп.3.2 и 3.3, дают достоверные результаты при отношении толщины разделяющего ограждения (подлежащего расчету) к средней толщине примыкающих к нему ограждений в пределах



При других отношениях толщин необходимо учитывать изменение звукоизоляции за счет увеличения или уменьшения косвенной передачи звука через примыкающие конструкции.



Для крупнопанельных зданий, в которых ограждающие конструкции выполнены из бетона, железобетона, бетона на легких заполнителях, поправка имеет следующие значения:



при



при



при



В каркасно-панельных зданиях, где элементы каркаса (колонны и ригели) выполняют роль виброзадерживающих масс в стыках панелей, вводится дополнительно поправка к результатам расчета .



3.5. Частотную характеристику изоляции воздушного шума однослойной плоской тонкой ограждающей конструкцией из металла, стекла, асбоцементного листа, гипсокартонных листов (сухой гипсовой штукатурки) и тому подобных материалов следует определять графическим способом, изображая ее в виде ломаной линии, аналогичной линии ABCD на рис.3.4.

Координаты точек В и С следует определять по табл.3.4, при этом значения и округляются до ближайшей среднегеометрической частоты 1/3-октавной полосы. Наклон участка АВ (рис.3.4) следует принимать 4,5 дБ на октаву, участка CD - 7,5 дБ на октаву.



Таблица 3.4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Материалы | Плотность кг/куб.м | , Гц | , Гц | , дБ | , дБ |
| 1. Сталь | 7800 | 6000/h | 12000/h | 40 | 32 |
| 2. Алюминиевые сплавы | 2500-2700 | 6000/h | 12000/h | 32 | 22 |
| 3. Стекло силикатное | 2500 | 6000/h | 12000/h | 35 | 29 |
| 4. Стекло органическое | 1200 | 17000/h | 34000/h | 37 | 30 |
| 5. Асбоцементные листы | 2400 | 9000/h | 18000/h | 35 | 29 |
|  | 1800 | 9000/h | 18000/h | 34 | 28 |
|  | 1600 | 10000/h | 20000/h | 34 | 28 |
| 6. Гипсокартонные листы (сухая гипсовая штукатурка) | 1100 | 19000/h | 38000/h | 36 | 30 |
|  | 850 | 19000/h | 38000/h | 34 | 28 |
| 7. Древесно- стружечная плита (ДСП) | 850 | 13000/h | 26000/h | 32 | 27 |
|  | 650 | 13500/h | 27000/h | 30,5 | 26 |
| 8. Твердая древесно-волокнистая плита (ДВП) | 1100 | 19000/h | 38000/h | 35 | 29 |

Примечание: h - толщина в мм.

Пример 7. Требуется определить изоляцию воздушного шума глухим металлическим витражом, остекленным одним силикатным стеклом толщиной 6 мм.

Находим по табл.3.4 координаты точек В и С, =6000/6=1000 Гц, =12000/6=2000 Гц, =35 дБ, =29 дБ. Строим частотную характеристику в соответствии со схемой на рис.3.4. Из точки В проводим влево отрезок ВА с наклоном 4,5 дБ на октаву, из точки С вправо - отрезок CD с наклоном 7,5 дБ на октаву (рис.3.5).



В нормируемом диапазоне частот изоляция воздушного шума витражом составляет:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| R, дБ | 20 | 21,5 | 23 | 24,5 | 26 | 27,5 | 29 | 30,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| R, дБ | 32 | 33,5 | 35 | 33 | 31 | 29 | 31,5 | 34 |

3.6. Частотная характеристика изоляции воздушного шума ограждающей конструкции, состоящей из двух одинаковых тонких листов с воздушным промежутком между ними (двойные глухие остекления, перегородки в виде двух обшивок из одинарных листов сухой гипсовой штукатурки, металла и т.п. по каркасу из тонкостенного металлического или асбоцементного профиля, деревянных брусков), при одинаковой толщине листов строится в следующей последовательности:

а) Строится частотная характеристика изоляции воздушного шума одной обшивкой по п.3.5 - вспомогательная линия ABCD на рис.3.6. Затем строится вспомогательная линия путем прибавления к ординатам линии ABCD поправки на увеличение поверхностной плотности по табл.3.5 (в данном случае 4,5 дБ). Каркас при этом не учитывается.



Таблица 3.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | , дБ |  | , дБ |
| 1,4 | 2,0 | 2,7 | 6,5 |
| 1,5 | 2,5 | 2,9 | 7,0 |
| 1,6 | 3,0 | 3,1 | 7,5 |
| 1,7 | 3,5 | 3,4 | 8,0 |
| 1,8 | 4,0 | 3,7 | 8,5 |
| 2,0 | 4,5 | 4,0 | 9,0 |
| 2,2 | 5,0 | 4,3 | 9,5 |
| 2,3 | 5,5 | 4,6 | 10,0 |
| 2,5 | 6,0 | 5,0 | 10,5 |

б) Определяется частота резонанса конструкции по формуле:

(3.7)



где и - поверхностные плотности обшивок, кг/кв.м (в данном случае );



d - толщина воздушного промежутка, м.

Значение частоты округляется до ближайшей среднегеометрической частоты 1/3-октавной полосы. До частоты 0,8 включительно частотная характеристика звукоизоляции конструкции совпадает со вспомогательной линией (точка Е рис.3.6). На частоте звукоизоляция принимается на 4 дБ ниже линии (точка F рис.3.6).



в) На частоте 8 (три октавы выше частоты резонанса) находится точка К с ординатой , которая соединяется с точкой F. Величина H определяется по табл.3.6 в зависимости от толщины воздушного промежутка. От точки К проводится отрезок KL с наклоном 4,5 дБ на октаву до частоты (параллельно вспомогательной линии ).



Таблица 3.6

|  |  |
| --- | --- |
| Толщина воздушного промежутка d, мм | Величина H, дБ |
| 15-25 | 22 |
| 50 | 24 |
| 100 | 26 |
| 150 | 27 |
| 200 | 28 |

Превышение отрезка KL над вспомогательной кривой представляет собой поправку на влияние воздушного промежутка (в диапазоне выше 8 ). В том случае, когда точки K и L сливаются в одну. Если , отрезок FK проводится только до точки L, соответствующей частоте .



г) От точки L до частоты 1,25 (до следующей 1/3-октавной полосы) проводится горизонтальный отрезок LM. На частоте находится точка N путем прибавления к значению вспомогательной линии поправки (т.е. ) и соединяется с точкой M. Далее проводится отрезок NP с наклоном 7,5 дБ на октаву.



Ломаная линия представляет собой частотную характеристику изоляции воздушного шума рассматриваемой конструкции.



Пример 8. Требуется построить частотную характеристику изоляции воздушного шума перегородкой, выполненной из двух гипсокартонных листов (сухой гипсовой штукатурки - СГШ) толщиной 14 мм, =850 кг/куб.м по деревянному каркасу. Воздушный промежуток имеет толщину 100 мм.



а) Строим частотную характеристику звукоизоляции для одного листа СГШ в соответствии с п.3.5. Координаты точек В и С определяем по табл.3.4:



Строим вспомогательную линию ABCD, с учетом поправки по табл.3.5, равной 4,5 дБ, строим вспомогательную линию на 4,5 дБ выше линии ABCD (рис.3.8).



б) Определяем частоту резонанса по формуле (3.7). Поверхностная плотность листа СГШ кг/кв.м.



На частоте 80 Гц находим точку F на 4 дБ ниже соответствующей ординаты линии , .



в) На частоте 8 (630 Гц) находим точку К с ординатой (H=26 дБ по табл.3.6). От точки К проводим отрезок KL до частоты =1250 Гц с наклоном 4,5 дБ на октаву, =47 дБ. Превышение отрезка KL над вспомогательной линией дает нам величину поправки =8,5 дБ.



г) От точки L проводим вправо горизонтальный отрезок LM на одну 1/3 октавную полосу. На частоте =2500 Гц строим точку . От точки N проводим отрезок NP с наклоном 7,5 дБ на октаву.



Линия FKLMNP представляет собой частотную характеристику изоляции воздушного шума данной перегородкой. В нормируемом диапазоне частот звукоизоляция составляет:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 |
| R, дБ | 19,5 | 22,5 | 25 | 28 | 31 | 34 | 36,5 | 39,5 | 42,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| R, дБ | 44 | 45,5 | 47 | 47 | 44 | 41 | 43,5 |

3.7. В тех случаях, когда перегородка имеет конструкцию, описанную в п.3.6, но одна или обе ее обшивки состоят из двух не склеенных между собой листов, ее частотная характеристика изоляции воздушного шума строится в соответствии с п.3.6, но с учетом увеличения поверхностных плотностей , и . При этом звукоизоляция на частоте увеличивается на дБ, если одна из обшивок состоит из двух слоев (другая - из одного слоя) и дБ, если обе обшивки состоят из двух слоев листового материала. При построении частотной характеристики на графике следует отметить точку S на частоте с ординатой , из которой проводится вправо отрезок ST с наклоном 7,5 дБ на октаву.



3.8. Частотная характеристика изоляции воздушного шума каркасно-обшивной перегородкой, выполненной из одного из указанных в п.3.5 материалов при различной толщине листов обшивки (соотношение толщин не более 2,5), а также двойного глухого остекления при различной толщине стекол, строится в следующей последовательности.

а) Строится частотная характеристика изоляции воздушного шума одним листом (большей толщины) по п.3.5 - линия ABCD рис.3.7. Определяется частота для листа обшивки меньшей толщины. Строится вспомогательная линия до частоты путем прибавления к значениям звукоизоляции первого (более толстого) листа поправки на увеличение поверхностной плотности ограждения по табл.3.5 - . Между частотами и проводится горизонтальный отрезок и далее отрезок с наклоном 7,5 дБ на октаву.



б) Определяется частота резонанса конструкции по формуле 3.7. До частоты 0,8 включительно частотная характеристика изоляции воздушного шума конструкцией совпадает со вспомогательной линией . На частоте звукоизоляция принимается на 4 дБ ниже вспомогательной линии (точки F рис.3.7).



в) На частоте 8 находится точка К с ординатой , где H - величина, определяемая по табл.3.6 в зависимости от толщины воздушного промежутка.



От точки К частотная характеристика строится параллельно вспомогательной линии , т.е. проводится отрезок KL с наклоном 4,5 дБ на октаву до частоты , а затем горизонтальный отрезок LM до частоты и далее отрезок MN с наклоном 7,5 дБ на октаву.



Если частота , отрезок FK проводится только до точки L, соответствующей частоте . Точка К в этом случае лежит вне частотной характеристики и является вспомогательной.



Ломаная линия представляет собой частотную характеристику изоляции воздушного шума рассматриваемой конструкцией.



Пример 9. Требуется построить частотную характеристику изоляции воздушного шума двойным глухим металлическим витражом, остекленным стеклами 6 и 4 мм, расстояние между стеклами 60 мм.

а) Строим частотную характеристику звукоизоляции для стекла 6 мм (линия ABCD, рис.3.9). Координаты точек В и С определяем по табл.3.4: =6000/6=1000 Гц; =35 дБ.



Для тонкого стекла (округляем до ближайшей среднегеометрической частоты 1/3 октавной полосы).



Определяем поправку по табл.3.5 - ; =3,5 дБ.



Строим вспомогательную линию . Отрезок проводим на 3,5 дБ выше отрезка AB, далее - горизонтальный отрезок до частоты =3150 Гц (точка лежит вне нормируемого диапазона частот).



б) Определяем частоту резонанса конструкции по формуле:



Поскольку частота резонанса лежит на границе нормируемого частотного диапазона точки и Е в данном случае не входят в частотную характеристику, которую требуется построить. На частоте 100 Гц находим точку F с ординатой =20+3,5-4=19,5 дБ.



в) На частоте 8=800 Гц отмечаем точку К с ординатой =19,5+24=43,5 дБ и соединяем ее с точкой F. Далее проводим отрезок KL до следующей 1/3 октавной полосы (=1000 Гц) и горизонтальный отрезок LM до частоты =3150 Гц). Точка N в данном случае лежит за пределами нормируемого диапазона частот.



Линия FKLM представляет собой частотную характеристику изоляции воздушного шума данной конструкцией, в нормируемом диапазоне частот звукоизоляция составляет:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 |
| R, дБ | 19,5 | 22 | 25 | 27,5 | 30 | 33 | 35,5 | 38 | 41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| R, дБ | 43,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |

3.9. Частотная характеристика изоляции воздушного шума каркасно-обшивной перегородкой из одного из указанных в п.3.5 материалов при заполнении воздушного промежутка пористым или пористо-волокнистым материалом строится в следующей последовательности.

а) Строится частотная характеристика звукоизоляции с незаполненным воздушным промежутком в соответствии с пп.3.6, 3.7 или 3.8. При этом в общую поверхностную плотность конструкции при определении поправки включается поверхностная плотность заполнения воздушного промежутка.



Частота резонанса конструкции при заполнении воздушного промежутка полностью или частично минераловатными и стекловолокнистыми плитами определяется по формуле 3.7.



При заполнении промежутка пористым материалом с жестким скелетом (пенопласт, пенополистирол, фибролит и т.п.) частоту резонанса следует определять по формуле

, (3.8)



где и - поверхностные плотности обшивок, кг/кв.м;



d - толщина воздушного промежутка, м;

- динамический модуль упругости материала заполнения, Па.



Если обшивки не приклеиваются к материалу заполнения, значения принимаются с коэффициентом 0,75.



б) До частоты резонанса включительно () частотная характеристика звукоизоляции конструкции полностью совпадает с частотной характеристикой, построенной для перегородки с незаполненным воздушным промежутком.



На частотах звукоизоляция увеличивается дополнительно на величину (табл.3.7).



Таблица 3.7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Материал заполнения | Заполнение промежутка |  |
| Пористо-волокнистый | 20% | 2 |
| (минвата, стекловолокно) | 30% | 3 |
|  | 40% | 4 |
|  | 50%-100% | 5 |
| Пористый с жестким скелетом (пенопласт, фибролит) | 100% | 3 |

При построении частотной характеристики звукоизоляции конструкции на частоте (2 третьоктавные полосы выше частоты резонанса) отмечается точка Q с ординатой на величину выше точки, лежащей на отрезке FK, и соединяется с точкой F. Далее частотная характеристика строится параллельно частотной характеристике звукоизоляции конструкции с незаполненным воздушным промежутком - линия (рис.3.10).



Пример 10. Требуется построить частотную характеристику изоляции воздушного шума перегородкой, выполненной из двух листов сухой гипсовой штукатурки толщиной 10 мм, =1100 кг/куб.м по деревянному каркасу, воздушный промежуток d=50 мм заполнен минераловатными плитами ПП-80, =80 кг/куб.м.



а) Строим частотную характеристику звукоизоляции для одного гипсо-картонного листа. Координаты точек В и С определяем по табл.3.4:



Общая поверхностная плотность ограждения включает в себя две обшивки с кг/кв.м и заполнение 80 х 0,05 = 4 кг/кв.м, =26 кг/кв.м.



; по табл. 3.5 находим =5,5 дБ



Строим вспомогательную линию на 5,5 дБ выше линии АВС (рис.3.11). Точка С лежит уже вне нормируемого диапазона частот.



б) Определяем частоту резонанса конструкции по формуле:



На частоте 0,8=100 Гц отмечаем точку Е с ординатой =16,5+5,5=22 дБ, на частоте =125 Гц - точку F с ординатой =18+5,5-4=19,5 дБ.



в) на частоте 8=1000 Гц отмечаем точку К с ординатой =19,5+24=43,5 дБ и соединяем ее с точкой F. Далее до частоты =2000 Гц проводим отрезок KL с наклоном 4,5 дБ на октаву, до следующей 1/3 октавной полосы 2500 Гц горизонтальный отрезок LM. На частоте =4000 отмечаем точку N с ординатой



Линия EFKLMN является частотной характеристикой изоляции воздушного шума перегородкой с незаполненным воздушным промежутком.

г) На частоте 1,6=200 Гц отмечаем точку Q с ординатой =25+5=30 дБ (по табл.3.7 поправка = 5 дБ) и соединяем ее с точкой F. Далее строим частотную характеристику параллельно линии FKLMN, прибавляя к ее значениям поправку = 5 дБ.



В нормируемом диапазоне частот изоляция воздушного шума данной перегородкой составляет:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 |
| R, дБ | 22 | 19,5 | 24,5 | 30 | 32,5 | 35 | 38 | 40,5 | 43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f, Гц | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| R, дБ | 46 | 48,5 | 50 | 51,5 | 53 | 53 | 50 |

3.10. Индекс изоляции воздушного шума , дБ, междуэтажным перекрытием со звукоизоляционным слоем следует определять по табл.3.8 в зависимости от величины индекса изоляции воздушного шума несущей плитой перекрытия , определенного в соответствии с п.3.2 или 3.3 настоящих норм и частоты резонанса конструкции , Гц, определяемой по формуле 3.8:



, (3.8)



где - динамический модуль упругости материала звукоизоляционного слоя, Па, принимаемый по табл.3.9; - поверхностная плотность плиты перекрытия, кг/кв.м; - поверхностная плотность конструкции пола выше звукоизоляционного слоя (без звукоизоляционного слоя), кг/кв.м; d - толщина звукоизоляционного слоя в обжатом состоянии, м, определяемая по формуле:



(3.9)



где - толщина звукоизоляционного слоя в необжатом состоянии, м;



- относительное сжатие материала звукоизоляционного слоя под нагрузкой, принимаемое по табл.3.9.



Пример 11. Требуется рассчитать индекс изоляции воздушного шума междуэтажным перекрытием. Перекрытие состоит из железобетонной несущей плиты =2500 кг/куб.м толщиной 10 см, звукоизоляционных полосовых прокладок из мягких древесноволокнистых плит плотностью 250 кг/куб.м толщиной 2,5 см в необжатом состоянии и дощатого пола толщиной 3,4 см, на лагах сечением 100 х 50 мм с шагом 50 см. Полезная нагрузка 2000 Па.



а) Определяем поверхностные плотности элементов перекрытия:

несущей плиты =2500 0,1=250 кг/кв.м



деревянного пола =600 0,034 (доски) + 600 0,05. 0,1 2 (лаги) = 26,4 кг/кв.м



Нагрузка на прокладку (с учетом того, что на 1 кв.м пола приходятся 2 лаги) Па.



В соответствии с п.3.3 находим величину для несущей плиты перекрытия:



Таблица 3.8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Конструкция пола | , Гц | Индекс изоляции воздушного шума перекрытием в дБ при индексе изоляции воздушного шума несущей плитой перекрытия , дБ | | | | | |
|  |  | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 |
| 1. Деревянные полы по лагам, уложенным на звукоизоляционный слой в виде ленточных прокладок с  Па при расстоянии между полом и несущей плитой 60-70 мм | 160 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|  | 200 | 50 | 52 | 53 | 54 | 56 |
|  | 250 | 49 | 51 | 52 | 53 | 55 |
|  | 320 | 48 | 49 | 51 | 53 | 55 |
|  | 400 | 47 | 48 | 50 | 52 | 55 |
|  | 500 | 46 | 48 | 50 | 52 | 55 |
| 2. Покрытие пола на монолитной стяжке или сборных плитах с  =60-120 кг/кв.м по ЗИ слою с  Па толщиной 20-25 мм в обжатом состоянии\* | 100 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
|  | 125 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
|  | 160 | 50 | 51 | 53 | 54 | 55 |
|  | 200 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 |
| 3. То же по ЗИ слою из песка или шлака с  Па толщиной 50-60 мм\*\* | 200 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
|  | 250 | 50 | 52 | 53 | 54 | 55 |
|  | 320 | 49 | 51 | 52 | 54 | 55 |
|  | 400 | 48 | 50 | 51 | 53 | 55 |
|  | 500 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* При увеличении толщины прокладки до 40 мм (в обжатом состоянии) к величине прибавлять 1 дБ.



\*\* При увеличении толщины засыпки до 90-100 мм к величине прибавлять 1 дБ.



Таблица 3.9

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Материалы | Плотность, кг/куб.м | Динамический модуль упругости , Па и относительное сжатие материала звукоизоляционного слоя при нагрузке на звукоизоляционный слой, Па | | | | | |
|  |  | 2000 | | 5000 | | 10000 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Плиты минераловатные на синтетическом связующем |  |  |  |  |  |  |  |
| полужесткие | 70-90 | 3,6 | 0,5 | 4,5 | 0,55 | 5,6 | 0,7 |
|  | 95-100 | 4,0 | 0,5 | 5,0 | 0,55 | 6,0 | 0,65 |
| жесткие | 110-125 | 4,5 | 0,5 | 5,5 | 0,5 | 7,0 | 0,6 |
|  | 130-150 | 5,0 | 0,4 | 6,0 | 0,45 | 8,0 | 0,55 |
| 2. Маты минераловатные прошивные по ТУ 21-24-51-73 | 75-125 | 4,0 | 0,65 | 5,0 | 0,7 | - | - |
|  | 126-175 | 5,0 | 0,5 | 6,5 | 0,55 | - | - |
| 3. Пено-  полиэтиленовый материал "Вилатерм" |  | 2,7 | 0,03 | 3,6 | 0,15 | 4,2 | 0,25 |
| 4. Плиты древесно-волокнистые мягкие по ГОСТ 4598-74\* | 250 | 10 | 0,1 | 11 | 0,1 | 12 | 0,15 |
| 5. Шлак крупностью до 15 мм | 500-800 | 80 | 0,08 | 90 | 0,09 | - | - |
| 6. Песок прокаленный | 1300-1500 | 120 | 0,03 | 130 | 0,04 | - | - |

Примечание:

Для нагрузок на звукоизоляционный слой, не указанных в этой таблице, величины и следует принимать по линейной интерполяции в зависимости от фактической нагрузки.



По табл.3.8 находим индекс изоляции воздушного шума данным междуэтажным перекрытием (с помощью интерполяции):



3.11. Индекс приведенного уровня ударного шума под междуэтажным перекрытием с полом на звукоизоляционном слое следует определять по табл.3.10 в зависимости от величины индекса приведенного уровня ударного шума для плиты перекрытия , определенной по табл.3.11, и частоты колебаний пола, лежащего на звукоизоляционном слое, , определяемой по формуле:



(3.10)



где - динамический модуль упругости звукоизоляционного слоя, Па, принимаемый по табл.3.9;



d - толщина звукоизоляционного слоя в обжатом состоянии, м;

- поверхностная плотность пола (без звукоизоляционного слоя), кг/кв.м



Пример 12. Требуется рассчитать индекс приведенного уровня ударного шума под междуэтажным перекрытием. Перекрытие состоит из железобетонной несущей плиты толщиной 10 см, =2500 кг/куб.м сплошного слоя из древесноволокнистых плит плотностью 250 кг/куб.м, толщиной 2,5 см в необжатом состоянии, гипсобетонной панели плотностью 1300 кг/куб.м, толщиной 5 см и линолеума средней плотностью 1100 кг/куб.м, толщиной 3 мм. Полезная нагрузка 2000 Па.



а) Определяем поверхностные плотности элементов перекрытия:

кг/кв.м;



кг/кв.м.



Нагрузка на звукоизоляционный слой 2000 + 683 = 2683 Па.

По табл.3.11 находим =82 дБ.



б) Вычисляем частоту колебаний пола при (табл.3.9) и м:



По табл.3.10 находим по линейной интерполяции индекс изоляции приведенного уровня шума под данным междуэтажным перекрытием



3.12. Индекс изоляции воздушного шума , дБ, междуэтажным перекрытием без звукоизоляционного слоя с полом из рулонных материалов следует определять в соответствии с п.3.2 или 3.3 настоящих норм, принимая при этом величину m равной поверхностной плотности плиты перекрытий (без рулонного пола).



Если в качестве покрытия чистого пола принят поливинилхлоридный линолеум на волокнистой теплозвукоизоляционной подоснове (ГОСТ 18108-80), то рассчитанную величину индекса изоляции воздушного шума междуэтажным перекрытием следует уменьшать на 1 дБ.

Индекс приведенного уровня ударного шума , дБ, под перекрытием без звукоизоляционного слоя с полом из рулонных материалов следует определять по формуле:



(3.11)



где - индекс приведенного уровня ударного шума для плиты перекрытия, дБ, принимаемый по табл.3.11;



- индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ, принимаемый в соответствии с паспортными данными на рулонный материал.



Величины для рулонных материалов покрытий полов принимаются по данным сертификационных испытаний образцов этих материалов.



Таблица 3.10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Конструкция пола | , Гц | Индексы приведенного уровня ударного шума под перекрытием при индексе для несущей плиты перекрытия | | | | | |
|  |  | 86 | 84 | 82 | 80 | 78 | 76 |
| 1. Деревянные полы по лагам, уложенным на ЗИ слой в виде ленточных прокладок с  Па при расстоянии между полом и несущей плитой 60-70 мм | 160 | 59 | 58 | 56 | 55 | 54 | 54 |
|  | 200 | 61 | 60 | 58 | 57 | 55 | 54 |
|  | 250 | 62 | 61 | 59 | 58 | 56 | 55 |
|  | 315 | 64 | 62 | 60 | 59 | 57 | 56 |
| 2. Покрытие пола на монолитной стяжке или сборных плитах с  =60 кг/кв.м по ЗИ слою с Па | 60 | 61 | 58 | 56 | 54 | 51 | 49 |
|  | 80 | 62 | 59 | 57 | 56 | 53 | 52 |
|  | 100 | 63 | 60 | 58 | 57 | 56 | 55 |
|  | 125 | 66 | 63 | 61 | 59 | 58 | 57 |
|  | 160 | 68 | 65 | 63 | 61 | 60 | 58 |
|  | 200 | 70 | 68 | 66 | 64 | 62 | 60 |
| 3. То же по ЗИ слою из песка или шлака с  Па | 160 | 62 | 60 | 58 | 57 | 55 | 54 |
|  | 200 | 65 | 63 | 61 | 59 | 58 | 57 |
|  | 250 | 67 | 65 | 63 | 61 | 60 | 59 |
|  | 315 | 71 | 69 | 67 | 66 | 64 | 63 |
| 4. Покрытие пола на монолитной стяжке или сборных плитах  =120 кг/кв.м по ЗИ слою с  Па | 60 | 59 | 56 | 54 | 52 | 50 | 48 |
|  | 80 | 61 | 58 | 56 | 54 | 52 | 50 |
|  | 100 | 63 | 60 | 58 | 57 | 55 | 53 |
|  | 125 | 65 | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 |
|  | 160 | 67 | 64 | 62 | 60 | 58 | 56 |
|  | 200 | 68 | 65 | 64 | 62 | 60 | 58 |
| 5. То же по ЗИ слою из песка или шлака с  Па | 160 | 61 | 58 | 56 | 55 | 53 | 52 |
|  | 200 | 63 | 60 | 58 | 57 | 55 | 54 |
|  | 250 | 65 | 63 | 61 | 59 | 58 | 57 |
|  | 315 | 69 | 67 | 65 | 64 | 62 | 61 |

Примечание: При поверхностной плотности стяжки (сборных плит) между 60 и 120 кг/кв.м индексы определять по интерполяции, округляя до целого числа дБ.

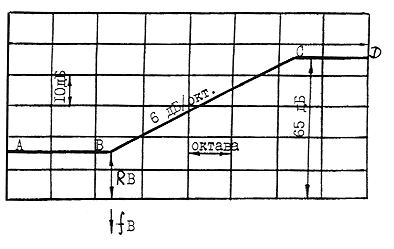


Рис.3.1. Частотная характеристика изоляции воздушного

шума однослойным плоским ограждением

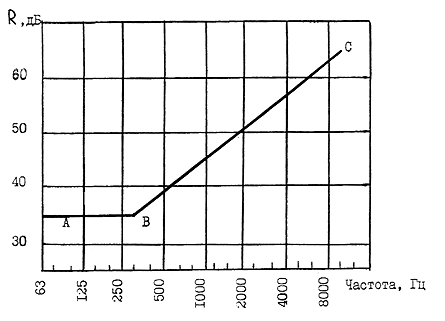


Рис. 3.2. Расчетная частотная характеристика к примеру 4

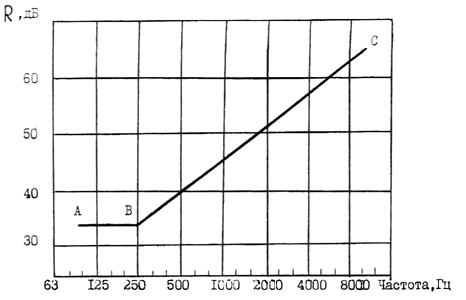


Рис.3.3. Расчетная частотная характеристика к примеру 5

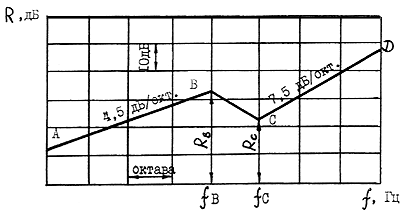


Рис.3.4. Частотная характеристика изоляции воздушного

шума однослойным плоским тонким ограждением

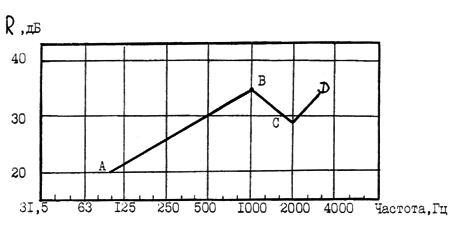


Рис.3.5. Расчетная частотная характеристика к примеру 7

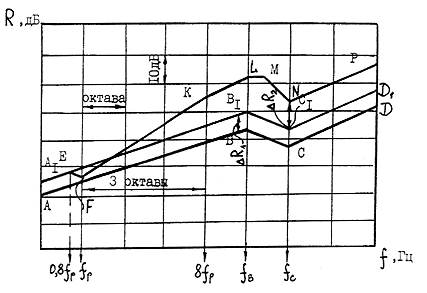


Рис.3.6. Частотная характеристика изоляции воздушного шума конструкцией, состоящей из двух листов с воздушным промежутком при одинаковой толщине листов

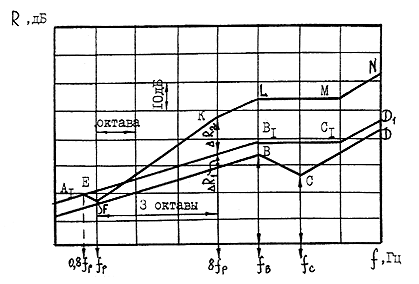


Рис.3.7. Частотная характеристика изоляции воздушного шума конструкцией, состоящей из двух листов с воздушным промежутком между ними при различной толщине листов

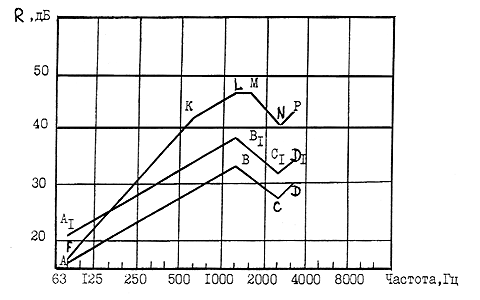


Рис.3.8. Расчетная частотная характеристика к примеру 8

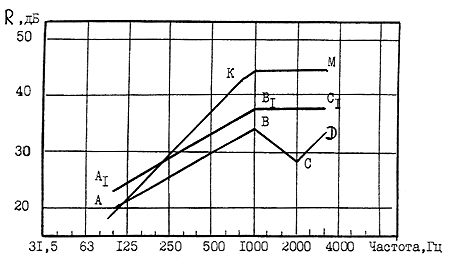


Рис.3.9. Расчетная частотная характеристика к примеру 9

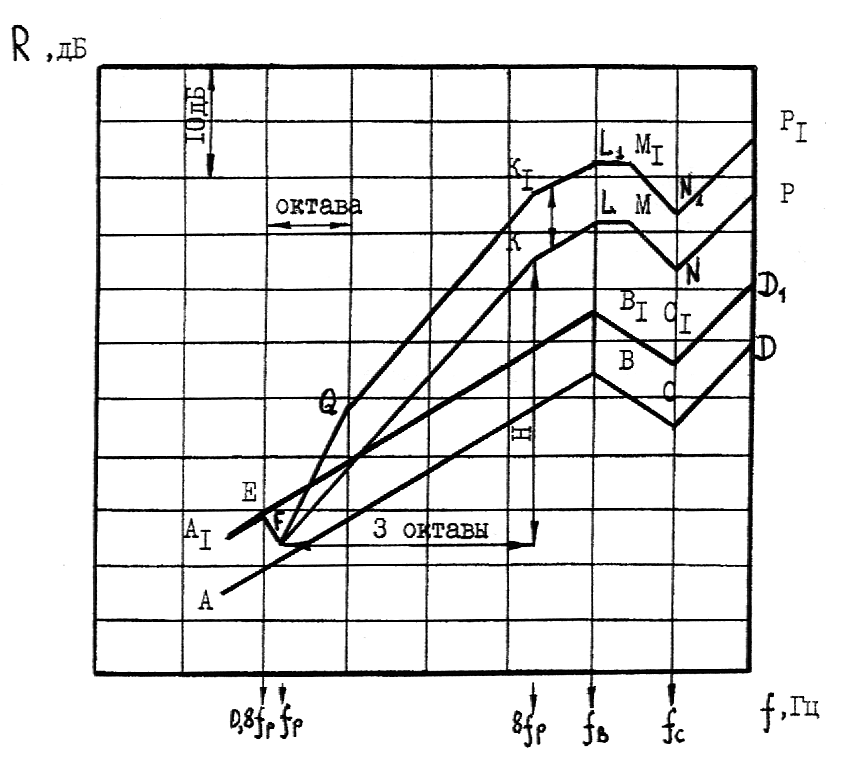


Рис.3.10. Частотная характеристика изоляции воздушного шума каркасно-обшивной перегородкой с заполнением воздушного промежутка

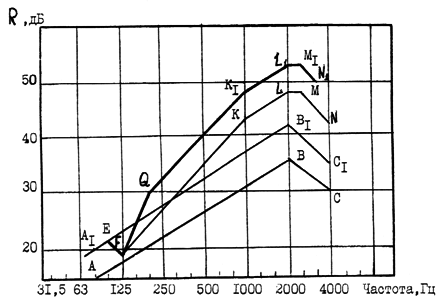


Рис.3.11. Расчетная частотная характеристика к примеру 10

Таблица 3.11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перекрытие | Поверхностная плотность плиты перекрытия, кг/кв.м | Значения  , дБ |
| Со сплошными плитами | 150 | 86 |
|  | 200 | 84 |
|  | 250 | 82 |
|  | 300 | 80 |
|  | 350 | 78 |
|  | 450 | 76 |

# 4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ,

# ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ НОРМАТИВНУЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

4.1. Рекомендации общего характера

4.1.1. Для снижения расхода материалов в акустически однородных бетонных конструкциях при заданной звукоизоляции рекомендуется использовать ограждающие элементы из легких бетонов (пористых или с легкими заполнителями) и элементы с круглыми пустотами, в том числе заполненными сыпучими материалами.

4.1.1. Элементы ограждений рекомендуется проектировать из материалов с плотной структурой, не имеющей сквозных пор. Ограждения, выполненные из материалов со сквозной пористостью, должны иметь наружные слои из плотного материала, бетона или раствора.

Внутренние стены и перегородки из кирпича, керамических и шлакобетонных блоков рекомендуется проектировать с заполнением швов на всю толщину (без пустошовки) и оштукатуренными с двух сторон безусадочным раствором.

4.1.3. В целях облегчения ограждающих конструкций рекомендуется применение слоистых конструкций вместо акустически однородных. При этом следует по возможности исключать жесткие связи между слоями и заполнять воздушные промежутки мягкими звукопоглощающими материалами (например, стекловолокнистыми или минераловатными матами, плитами).

4.1.4. Ограждающие конструкции необходимо проектировать так, чтобы в процессе строительства и эксплуатации в них не было и не возникало даже минимальных сквозных щелей и трещин. Возникающие в процессе эксплуатации щели и трещины после их расчистки должны устраняться конструктивными мерами и заделкой невысыхающими герметиками и другими материалами на всю глубину.

4.2. Междуэтажные перекрытия

4.2.1. Звукоизоляционную прослойку под конструкцией пола проектируют в виде сплошного слоя или полосовых прокладок. Полосовые прокладки используют с целью уменьшения расхода звукоизоляционного материала, если это позволяют вышерасположенные слои пола. Их принимают шириной 10-20 см и располагают по контуру и по полю основания пола (несущей части) параллельно одной из его сторон с шагом 30-70 см в зависимости от конструктивных особенностей несущей части и пола. При наличии ребер или лаг полосовые прокладки располагаются вдоль их осей. Суммарная площадь, через которую передается нагрузка на полосовые прокладки, должна быть не менее 20% площади пола. Другое соотношение или применение отдельных (штучных) прокладок должно быть обосновано расчетами.

4.2.2. Пол на звукоизоляционном слое (прокладках) не должен иметь жестких связей (звуковых мостиков) с несущей частью перекрытия, стенами и другими конструкциями здания, т.е. должен быть "плавающим". Деревянный пол или плавающее бетонное основание пола (стяжка) должны быть отделены по контуру от стен и других конструкций здания зазорами шириной 1-2 см, заполняемыми звукоизоляционным материалом или изделием, например, мягкой древесноволокнистой плитой, погонажными изделиями из пористого полиэтилена и т.п. Плинтусы или галтели следует крепить только к полу или только к стене. Примыкание конструкции пола на звукоизоляционной прослойке к стене или перегородке показано на рис.4.1.

4.2.3. При проектировании пола с основанием в виде монолитной плавающей стяжки следует располагать по звукоизоляционному слою сплошной гидроизоляционный слой (например, пергамин, гидроизол, рубероид и т.п.) с перехлестыванием в стыках не менее 20 см. В стыках звукоизоляционных плит (матов) не должно быть щелей и зазоров.

При проектировании перекрытий в виде комплексных панелей, включающих несущую часть, звукоизоляционный слой и плавающее бетонное основание пола и изготавливаемых в одном производственном цикле, необходимо защищать звукоизоляционный слой от увлажнения и проникания раствора пергамином или другим гидроизоляционным материалом сверху, снизу и с боков. При этом необходимо обеспечить отсутствие звуковых мостиков между плавающим основанием пола и несущей частью перекрытия.

4.2.4. Для увеличения звукоизоляции перекрытия с полом на звукоизоляционном слое при заданной конструкции несущей части принимают следующие меры:

уменьшение динамической жесткости звукоизоляционного слоя путем его утолщения или применения материала с меньшим динамическим модулем упругости;

увеличение поверхностной плотности пола;

применение под звукоизоляционным слоем (или между полосовыми прокладками) засыпок из песка, шлака и т.п. в дополнение к основному звукоизоляционному слою;

применение сплошных звукоизоляционных прокладок вместо полосовых;

увеличение средней толщины промежутка между несущей частью и полом.

4.2.5. В несущих элементах перекрытий с пустотами, заполненными сыпучими материалами, следует предусматривать пустоты круглого сечения. Для заполнения пустот используют сухой прокаленный песок, искусственные и естественные пористые заполнители для бетонов с предельной крупностью 10-20 мм (керамзит, шлаки и др.). Площадь поперечного сечения пустот, заполненных этими материалами, должна составлять не менее 25% сечения плиты.

4.2.6. В конструкциях перекрытий, не имеющих запаса звукоизоляции, не рекомендуется применение покрытий полов из линолеумов на войлочной (волокнистой) подоснове, снижающих изоляцию воздушного шума на 1 дБ по индексу . Вместо них возможно применение линолеумов со вспененными слоями, которые не влияют на изоляцию воздушного шума и могут обеспечивать необходимую изоляцию ударного шума при соответствующих параметрах вспененных слоев.



4.2.7. Для существенного повышения изоляции ударного шума рекомендуется применение ворсовых, ковровых и т.п. покрытий полов, а также линолеумов со вспененными слоями, прошедших соответствующие акустические испытания и показавших достаточную эффективность.

4.2.8. Междуэтажные перекрытия с повышенными требованиями к изоляции воздушного шума (=57-62 дБ), разделяющие жилые и встроенные шумные помещения, следует проектировать, как правило, с использованием плит из монолитного железобетона достаточной толщины (например, каркасно-монолитная или монолитная конструкция первого этажа). Достаточность звукоизоляции такой конструкции определяется расчетом.



Другим возможным конструктивным вариантом при размещении шумных помещений в первых нежилых этажах является устройство промежуточного (технического) 2-го этажа. При этом также необходимо выполнить расчеты, подтверждающие достаточную звукоизоляцию жилых помещений. Во всех случаях размещения в первых нежилых этажах помещений с источниками шума рекомендуется устройство в них звукопоглощающих конструкций потолков, значительно снижающих шумность этих помещений.

4.3. Внутренние стены и перегородки

4.3.1. Двойные стены или перегородки обычно проектируются с жесткой связью между элементами по контуру или в отдельных точках. Величина промежутка между элементами конструкций должна быть не менее 4 см.

Для увеличения звукоизоляции двойных стен и перегородок рекомендуются следующие конструктивные меры:

увеличение толщины промежутка между элементами двойной конструкции;

устранение жесткой связи между элементами двойной конструкции, а также с конструкциями, примыкающими к стенам и перегородкам;

заполнение промежутка мягкими звукопоглощающими материалами, например, мягкими минераловатными плитами или матами с оставлением небольшой (10-15 мм) сплошной воздушной прослойки.

4.3.2. В конструкциях каркасно-обшивных перегородок следует предусматривать точечное крепление листов к каркасу с шагом не менее 300 мм. Если применяются два слоя листов обшивки с одной стороны каркаса, то они не должны склеиваться между собой. Шаг стоек каркаса и расстояние между его горизонтальными элементами рекомендуется принимать не менее 600 мм. Рекомендованное выше заполнение промежутка мягкими звукопоглощающими материалами особенно эффективно для улучшения звукоизоляции каркасно-обшивных перегородок. Кроме того, для повышения их звукоизоляции рекомендуются самостоятельные каркасы для каждой из обшивок, а в необходимых случаях возможно применение двух- или трехслойной обшивки с каждой стороны перегородки.

4.3.3. Для увеличения изоляции воздушного шума стеной или перегородкой, выполненной из железобетона, бетона, кирпича и т.п., в ряде случаев целесообразно использовать дополнительную обшивку на относе.

В качестве материала обшивки могут использоваться: гипсокартонные листы (сухая гипсовая штукатурка), твердые древесно-волокнистые плиты и подобные листовые материалы, прикрепленные к стене по деревянным рейкам, по линейным или точечным маякам из гипсового или цементно-песчаного раствора. Воздушный промежуток между стеной и обшивкой целесообразно выполнять толщиной 40-50 мм и заполнять мягким звукопоглощающим материалом (минераловатными или стекловолокнистыми плитами и т.п.).

4.3.4. Внутренние стены, разделяющие жилые и встроенные шумные помещения, к которым предъявляются повышенные требования по изоляции воздушного шума (требуемый индекс =54...59 дБ), следует проектировать двойными с полным разобщением их элементов между собой и от примыкающих конструкций, исключающим косвенную передачу звука в изолируемое помещение по примыкающим стенам и перекрытиям. В случае применения в качестве таких стен акустически однородных конструкций также должны быть предусмотрены меры по снижению интенсивности косвенной передачи звука по примыкающим конструкциям.



4.3.5. Входные двери квартир следует проектировать с порогом и уплотнительными прокладками в притворах.

4.4. Стыки и узлы

4.4.1. Стыки между внутренними ограждающими конструкциями, а также между ними и другими примыкающими конструкциями должны быть запроектированы таким образом, чтобы в них после строительства отсутствовали и в процессе эксплуатации здания не возникали сквозные трещины, щели и неплотности, которые резко снижают звукоизоляцию ограждений.

4.4.2. Стыки, в которых в процессе эксплуатации, несмотря на принятые конструктивные меры, возможно взаимное перемещение стыкуемых элементов под воздействием нагрузки, температурные и усадочные деформации, следует конструировать с применением долговечных герметизирующих упругих материалов и изделий, приклеиваемых к стыкуемым поверхностям.

4.4.3. Несущие элементы перекрытий следует опирать на внутренние и наружные стены или заводить в них. Свободное примыкание несущих элементов перекрытий к стенам не рекомендуется.

В узлах примыканий без заводки стыкуемого элемента рекомендуется устройство фигурного стыка, препятствующего взаимному смещению элементов и дополняемого применением герметизирующего материала (рис.4.2). Такую же конструкцию примыкания следует принимать в местах пропуска через отверстия в перекрытиях вертикальных самонесущих элементов, например, вентиляционных блоков.

4.4.4. Стыки между несущими элементами стен и опирающимися на них перекрытиями проектируют с заполнением раствором или бетоном. Если в результате нагрузок или других воздействий возможно раскрытие швов, при проектировании должны быть предусмотрены меры, не допускающие образования в стыках сквозных трещин.

4.4.5. Стыки между несущими элементами внутренних стен проектируют, как правило, с заполнением раствором или бетоном. Сопрягаемые поверхности стыкуемых элементов должны образовывать полость (колодец), поперечные размеры которого обеспечивают возможность плотного заполнения ее монтажным бетоном или раствором на всю высоту элемента. Необходимо предусмотреть меры, ограничивающие взаимное перемещение стыкуемых элементов (устройство шпонок, сварка закладных деталей и т.д.). Соединительные детали, выпуски арматуры и т.п. не должны препятствовать заполнению полости стыка бетоном или раствором. Заполнение стыков рекомендуется производить безусадочным (расширяющимся) бетоном или раствором.

4.4.6. Акустически однородные и двойные перегородки, опирающиеся на несущие конструкции перекрытия, должны устанавливаться на уплотнительно-выравнивающие материалы (цементно-песчаный раствор, цементные пасты и др.). В местах их примыканий к потолку должно быть предусмотрено применение герметизирующего материла. Схема такого стыка показана на рис.4.3. Примыкание перегородок к наружным и внутренним стенам должно решаться аналогично примыканию к потолку.

4.4.7. Сопряжение несущих элементов внутренних стен с наружными стенами должно осуществляться с заведением внутренней стены в паз или в стык между элементами наружной стены и устройством замоноличенного стыка, исключающего образование сквозных трещин.

4.4.8. При проектировании стыка между сборными элементами междуэтажного перекрытия в пределах помещения следует устраивать стык замоноличенным, исключающим образование сквозных трещин и располагать в стыке уплотняющие прокладки из герметизирующих материалов (рис.4.4).

4.4.9. Конструкция стыка в двойных стенах, расположенного в пределах помещения, не должна создавать жесткой связи между слоями стены. В месте стыка в промежутке между слоями двойной стены следует располагать уплотняющий брусок со звукоизоляционными прокладками.

4.4.10. Листы обшивок каркасно-обшивных перегородок должны иметь такой размер, чтобы в местах примыканий перегородки к стенам и перекрытиям оставался зазор между листами обшивки и стенами или перекрытиями шириной 10 мм, который необходимо заполнять нетвердеющими герметизирующими мастиками (например, типа "бутепрол"). Горизонтальные элементы каркаса (обвязка) внизу и наверху должны крепиться к несущим частям перекрытий через уплотняющие прокладки в виде полос из пористой резины или другого мягкого полимерного долговечного материала. Также должны крепиться к стенам боковые стойки каркаса. В угловых соединениях каркасно-обшивных перегородок необходимо предусматривать разрыв в обшивке боковой сквозной перегородки, исключающей повышенную косвенную передачу звука.

4.4.11. При проектировании сборных элементов конструкций необходимо принимать такую конфигурацию и размеры стыкуемых участков, которые обеспечивают размещение, наклейку, фиксацию и требуемое обжатие герметизирующих материалов и изделий, когда их применение предусмотрено настоящим "Пособием".

4.4.12. При назначении размеров зазоров и полостей (колодцев) в стыках следует учитывать допуски при изготовлении и монтаже сборных элементов с тем, чтобы при возможных неблагоприятных условиях была обеспечена надежная заделка стыка, предусмотренная проектом.

4.5. Элементы ограждающих конструкций, связанные с инженерным оборудованием

4.5.1. Пропуск труб водяного отопления, водоснабжения и т.п. через межквартирные стены не допускается.

Трубы водяного отопления, водоснабжения и т.п. должны пропускаться через междуэтажные перекрытия и межкомнатные стены (перегородки) в эластичных гильзах (из пористого полиэтилена и других упругих материалов), допускающих температурные перемещения и деформации труб без образования сквозных щелей (рис.4.5). Допускается установка труб с компенсаторами температурных и других деформаций, исключающими нарушение монолитной заделки труб в несущих элементах перекрытий и в стенах. Монолитная заделка должна выполняться безусадочным (расширяющимся) раствором или бетоном.

В вертикальных шахтах, в которых проходят трубы стояков водоснабжения и канализации, должны быть предусмотрены горизонтальные монолитные диафрагмы в уровне и на толщину междуэтажных перекрытий, препятствующие распространению воздушного шума по шахтам. Пропуск через диафрагмы стояков горячего и холодного водоснабжения должен осуществляться в эластичных гильзах во избежание распространения корпусного шума от работы водоразборной арматуры по перекрытиям в жилые помещения.

4.5.2. Полости в панелях внутренних стен, предназначенные для соединения труб замоноличенных стояков отопления, должны быть заделаны безусадочным бетоном или раствором.

4.5.3. Скрытая электропроводка в межквартирных стенах и перегородках должна располагаться в отдельных для каждой квартиры каналах или штрабах. Полости для установки распаячных коробок и штепсельных розеток должны быть несквозными. Если образование сквозных отверстий обусловлено технологией производства элементов стены, указанные приборы должны устанавливаться в них только с одной стороны. Свободную часть полости заполняют звукопоглощающим материалом (например, минеральной ватой) и заделывают гипсовым или другим безусадочным раствором слоем толщиной не менее 40 мм.

Не рекомендуется устанавливать распаячные коробки и штепсельные розетки в междуквартирных каркасно-обшивных перегородках. В случае необходимости следует использовать штепсельные розетки и выключатели, при установке которых не вырезаются отверстия в листах обшивок.

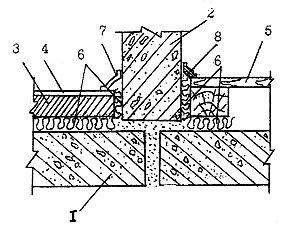


Рис.4.1. Схема конструктивного решения узла примыкания пола

на звукоизоляционном слое к стене (перегородке)

1 - несущая часть междуэтажного перекрытия; 2 - стена;

3 - бетонное основание пола; 4 - покрытие пола; 5 - дощатый пол на лагах;

6 - прокладка (слой) из звукоизоляционного материала;

7 - гибкий пластмассовый плинтус; 8 - деревянная галтель.

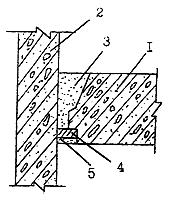


Рис.4.2. Схема конструктивного решения узла

примыкания перекрытия к стене

1 - несущая часть перекрытия; 2 - стена; 3 - монтажный бетон или раствор;

4 - герметик (уплотняющая прокладка или шнур); 5 - раствор

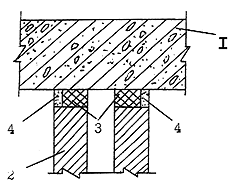


Рис.4.3. Схема конструктивного решения узла примыкания

двойной перегородки к перекрытию

1 - несущая часть перекрытия; 2 - элемент перегородки;

3 - герметик (уплотняющая прокладка или шнур); 4 - раствор

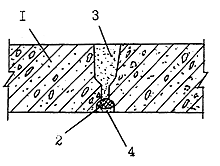


Рис.4.4. Схема конструктивного решения расположенного

в пределах помещения стыка элементов перекрытия с

применением герметизирующего материала

1 - сборный элемент перекрытия; 2 - герметик; 3 - монтажный бетон;

4 - раствор

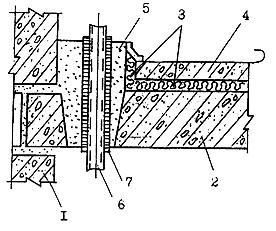


Рис.4.5. Схема конструктивного решения узла пропуска

стояка отопления через междуэтажное перекрытие

1 - стена; 2 - несущая часть перекрытия; 3 - прокладка (слой) из

звукоизоляционного материла; 4 - бетонное основание пола;

5 - безусадочный бетон или раствор; 6 - труба стояка отопления; 7 - эластичная гильза.

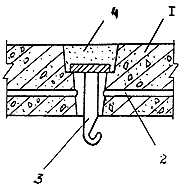


Рис.4.6. Схема конструктивного решения выпуска провода из

перекрытия к потолочному светильнику (перекрытие со

сквозным отверстием)

1 - панель перекрытия; 2 - электроканал; 3 - крюк приварен к круглой стальной

пластине; 4 - раствор (заделка нижней части отверстия условно не показана)

4.5.4. При размещении скрытой электропроводки в каналах несущей плиты междуэтажного перекрытия полости для перехода провода из перекрытия в стену должны быть замкнутыми, чтобы не создавались сквозные пути прохождения звука в вертикальном (через перекрытие) и горизонтальном (через стену) направлениях. Если образование сквозной полости в плите перекрытия или стены обусловлено технологией изготовления, необходимо предусмотреть ее наружную заделку.

Вывод провода из перекрытия к потолочному светильнику следует предусматривать в несквозной полости. Если образование сквозного отверстия обусловлено технологией изготовления плиты перекрытия, то отверстие должно состоять из 2-х частей. Верхняя часть большего диаметра должна быть заделана безусадочным раствором, нижняя - заполнена звукопоглощающим материалом (например, супертонким стекловолокном) и прикрыта со стороны потолка слоем раствора или плотной декоративной крышкой (рис.4.6).

4.5.5. При проектировании сборных элементов ограждений, через которые необходимо пропустить трубы, следует предусматривать отверстия, размеры и формы которых обеспечивают их надежную заделку или специальные закладные детали.

4.5.6. Конструкция вентиляционных блоков должна обеспечивать целостность стенок, разделяющих каналы (отсутствие в них сквозных каверн, трещин). Горизонтальный стык вентиляционных блоков должен исключать возможность проникновения шума по неплотностям из одного канала в другой.

Вентиляционные отверстия смежных по вертикали квартир должны сообщаться между собой через сборный и попутный каналы не ближе, чем через этаж.

ВВЕДЕНИЕ

1. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ МГСН 2.04-97 К ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА , ИНДЕКСА ПРИВЕДЕННОГО УРОВНЯ УДАРНОГО ШУМА И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ В ДБА

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ВНУТРЕННИХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Рис.3.1. Частотная характеристика изоляции воздушного шума однослойным плоским ограждением

Рис. 3.2. Расчетная частотная характеристика к примеру 4

Рис.3.3. Расчетная частотная характеристика к примеру 5

Рис.3.4. Частотная характеристика изоляции воздушного шума однослойным плоским тонким ограждением

Рис.3.5. Расчетная частотная характеристика к примеру 7

Рис.3.6. Частотная характеристика изоляции воздушного шума конструкцией, состоящей из двух листов с воздушным промежутком при одинаковой толщине листов

Рис.3.7. Частотная характеристика изоляции воздушного шума конструкцией, состоящей из двух листов с воздушным промежутком между ними при различной толщине листов

Рис.3.8. Расчетная частотная характеристика к примеру 8

Рис.3.9. Расчетная частотная характеристика к примеру 9

Рис.3.10. Частотная характеристика изоляции воздушного шума каркасно-обшивной перегородкой с заполнением воздушного промежутка

Рис.3.11. Расчетная частотная характеристика к примеру 10

4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ НОРМАТИВНУЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Рис.4.1. Схема конструктивного решения узла примыкания пола на звукоизоляционном слое к стене (перегородке)

Рис.4.2. Схема конструктивного решения узла примыкания перекрытия к стене

Рис.4.3. Схема конструктивного решения узла примыкания двойной перегородки к перекрытию

Рис.4.4. Схема конструктивного решения расположенного в пределах помещения стыка элементов перекрытия с применением герметизирующего материала

Рис.4.5. Схема конструктивного решения узла пропуска стояка отопления через междуэтажное перекрытие

Рис.4.6. Схема конструктивного решения выпуска провода из перекрытия к потолочному светильнику (перекрытие со сквозным отверстием)