

НИИСФ Госстроя СССР

Руководство

по расчету
и проектированию
шумоглушения
в промышленных
зданиях



Москва 1982

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
1. Общие указания	4
2. Порядок расчета требуемого снижения шума в помещениях промышленных предприятий	5
Общие положения	5
Выявление источников шума и определение их шумовых характеристик	6
Выбор расчетных точек	6
Определение ожидаемых уровней звукового давления в расчетных точках	7
Определение допустимых уровней звукового давления в расчетных точках	53
Определение требуемого снижения октавных уровней звукового давления	53
3. Выбор мероприятий для обеспечения требуемого снижения шума	57
4. Требуемая звукоизоляции ограждающих конструкций промышленных зданий, звукоизолирующие кабины и кожухи .	58
Требуемая звукоизоляция ограждающих конструкций	58
Снижение шума звукоизолирующими кабинами	63
Снижение шума звукоизолирующими кожухами	69
5. Звукопоглощающие облицовки и конструкции	88
Общие положения	88
Снижение шума звукопоглощающими облицовками и штучными звукопоглотителями	89
Акустические характеристики звукопоглощающих облицовок и штучных звукопоглотителей	98
Классификация, номенклатура, общие технические требования, область применения звукопоглощающих материалов .	98
Звукопоглощающие конструкции	110
6. Акустические экраны	112
Приложение. Основные акустические понятия и определения	125

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ (НИИСФ) ГОССТРОЯ СССР

Руководство
по расчету
и проектированию
шумоглушения
в промышленных
зданиях



Москва Стройиздат 1982

Рекомендовано к изданию решением секции строительной акустики № 5 научно-технического совета НИИСФ.

Руководство по расчету и проектированию шумоглушения в промышленных зданиях / НИИСФ Госстроя СССР. — М.: Стройиздат, 1982. — 128 с.

Изложены методы расчета уровней звукового давления в цехах промышленных предприятий, методы определения требуемого снижения шума и требуемой звукоизоляции ограждающих конструкций. Приведены методы расчета и проектирования звукоизолирующих кабин, кожухов, звукопоглощающих конструкций и акустических экранов.

Для проектировщиков, инженерно-технических работников промышленных предприятий, работников технических и санитарных инспекций.

Табл. 53, рис. 33.

НИИСФ ГОССТРОЯ СССР

**РУКОВОДСТВО ПО РАСЧЕТУ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ШУМОГЛУШЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ**

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Г. А. Жигачева

Редактор Э. И. Федотова

Мл. редакторы М. Н. Борисова, Л. М. Климова

Технический редактор М. В. Павлова

Корректор Е. А. Степанова

Н/К

Сдано в набор 20.10.81. Подписано в печать 12.01.82. Т-03112. Формат 84×108^{1/32}.
Бумага кн.-журн. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 6,72.
Усл. кр.-отт. 7,04. Уч.-изд. л. 8,5. Тираж 20 000 экз. Изд. № XII—9527.
Заказ 1299. Цена 45 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Московская типография № 32 Союзполиграфпрома при Государственном
комитете СССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли.
Москва, 103051, Цветной бульвар, 26.

3202000000—212
Р 047(01)82 Иструк.-нормат., I вып. — 54—81.

© Стройиздат, 1982

ПРЕДИСЛОВИЕ

В руководстве рассматриваются общие методы акустических расчетов и вопросы проектирования ряда мероприятий по снижению шума в производственных помещениях промышленных зданий средствами строительной акустики (применением звукопоглощающих конструкций и облицовок, звукоизолирующих конструкций и др.).

В руководстве развиваются и дополняются некоторые положения, изложенные в главе СНиП II-12-77 по этим вопросам, а также нашли отражение научные достижения последних лет и результаты экспериментальной проверки некоторых положений, которые не могли быть включены в эту главу.

В руководстве не рассматриваются вопросы защиты от шума систем вентиляции и кондиционирования воздуха, так как они изложены в самостоятельном руководстве. Изложены требования к собственной звукоизоляции ограждений, учитывающие специфику решения вопросов защиты от шума в производственных помещениях промышленных предприятий. Подробно расчет и проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций зданий изложены в самостоятельном руководстве.

Особое внимание в руководстве удалено методам расчета ожидаемых уровней шума, расчету и проектированию строительно-акустических шумоглушающих конструкций и устройств.

Руководство разработано НИИСФ Госстроя СССР (д-р техн. наук Г. Л. Осипов, кандидаты техн. наук Л. А. Борисов, Е. Н. Федосеева, Н. Н. Воронина, М. И. Щелухин, канд. физико-матем. наук М. В. Сергеев, инж. Борисов Л. П., М. А. Пороженко, Е. В. Насонова, В. М. Корнев), ГипроНИИавиапромом (канд. техн. наук И. Д. Рассадина, инженеры Г. Б. Ларина, Ю. М. Павлов, А. В. Невзоров), ВНИИТБчермет Минчермета СССР (д-р техн. наук В. И. Заборов, канд. техн. наук Д. А. Ващук), МИИГ МПС СССР (доктора техн. наук С. Д. Ковригин, Е. Я. Юдин, инж. С. И. Крышов), ВЦНИИОТ ВЦСПС (кандидаты техн. наук Ю. М. Васильев, Л. Ф. Лагунов, инженеры А. М. Николаишвили, Л. А. Сорока), ИГТиПЗ АМН СССР (д-р мед. наук Г. А. Суворов).

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Для снижения уровней шума до допустимых на рабочих местах отдельных производственных цехов и участков можно рекомендовать следующие основные мероприятия:

применение оборудования с пониженной шумностью (или ограничение шума оборудования и замена шумных технологических процессов на менее шумные);

виброизоляция оборудования с динамическими нагрузками;

снижение шума систем отопления, технологической и общеобменной вентиляции;

применение комплекса строительно-акустических мероприятий по снижению шума, изложенных в настоящем руководстве.

1.2. При разработках проектов производственных цехов и участков или при их реконструкции в первую очередь необходимо предусматривать там, где это возможно, мероприятия, направленные на снижение шума в источнике его образования, или путем применения звукоизолирующих кожухов для наиболее шумного оборудования и его отдельных узлов. Выполнение этих мероприятий позволит в некоторых случаях обойтись без специальных строительно-акустических мероприятий по снижению шума в цехах.

1.3. При составлении технологических планировок производственных участков и цехов необходимо выделять наиболее шумное оборудование в отдельные звукоизолированные помещения (либо типа боксов на одну или две-три единицы оборудования, либо в помещения типа общих залов).

1.4. Для помещений, защищаемых от шума, следует применять ограждающие конструкции (перекрытия, стены, двери, ворота, окна) с требуемой звукоизоляцией.

1.5. Вспомогательное оборудование, а также машинные залы, насосные, венткамеры следует размещать в изолированных от основных цехов помещениях.

1.6. При установке оборудования с динамическими нагрузками должны быть предусмотрены мероприятия по его виброизоляции. Это необходимо для устранения передачи в соседние помещения вибраций и звука по строительным конструкциям здания (структурного шума). Передачу структурного шума в другие помещения можно снизить также путем ослабления жесткости связей между источниками вибраций и строительными конструкциями здания за счет устройства разрывов в конструкциях здания и применения самостоятельных фундаментов с устройством акустических швов под оборудование с динамическими нагрузками.

1.7. Во всех, особенно шумных цехах и на участках, где на рабочих местах шумных технологических процессов невозможно снизить шум строительно-акустическими методами, не повлияв на сам технологический процесс, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты от шума по ГОСТ 12.4.051—78.

1.8. Выбор тех или иных строительно-акустических мероприятий по защите от шума, определение необходимости и целесообразности их применения производятся на основе анализа шумовых характеристик оборудования, предусмотренного проектом, а также размеров, конструктивных особенностей (наличия фонарей, ферм и т. п.)

и акустических характеристик помещений, в которых оно размещено.

1.9. В проектах промышленных зданий должны быть отражены все мероприятия по снижению шума.

В технологической части проекта до разработки строительно-акустических мероприятий должны быть решены все вопросы размещения шумных объектов и оборудования.

В строительной части проекта в соответствии с технологическим заданием разрабатывают ограждающие конструкции с требуемой звукоизолирующей способностью, кабины наблюдения или дистанционного управления с необходимой звукоизоляцией, звукопоглощающие конструкции и облицовки и т. п.

Самостоятельный проект шумоглушения выполняют для объектов и оборудования, требующих разработки специальных устройств снижения шума (глушителей на всасывании и выхлопе газодинамических установок, звукоизолирующих кожухов, экранов, виброизолирующих конструкций для технологического оборудования и т. д.).

Обоснование технических решений, обеспечивающих необходимое снижение шума, входит в проект шумоглушения или в соответствующий раздел технологической, строительной, санитарно-технической и других частей проекта.

2. ПОРЯДОК РАСЧЕТА ТРЕБУЕМОГО СНИЖЕНИЯ ШУМА В ПОМЕЩЕНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Общие положения

2.1. Определение требуемого снижения шума производится на основании акустического расчета.

Акустический расчет проводят в восьми октавных полосах слухового диапазона со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц с точностью до десятых долей децибела.

2.2 Расчет включает:

а) выявление источников шума и определение их шумовых характеристик;

б) выбор точек в помещениях, для которых производят расчет (расчетных точек);

в) определение акустических характеристик помещений;

г) определение ожидаемых уровней звукового давления в расчетных точках;

д) определение допустимых уровней звукового давления в расчетных точках $L_{\text{доп}}$, в соответствии с действующими нормами и с учетом необходимых поправок;

е) определение требуемого снижения уровней звукового давления в расчетных точках.

После выполнения акустического расчета выбирают конкретные мероприятия для обеспечения требуемого снижения уровней звукового давления в расчетных точках. Производится выбор типа и размера шумоглушающих, звукопоглощающих, звукоизолирующих конструкций (звукозолирующих ограждений, кабин, кожухов, звукопоглощающих облицовок и конструкций, экранов и т. п.), а затем проверочный расчет снижения уровней звукового давления в расчетных точках.

Выявление источников шума и определение их шумовых характеристик

2.3. Перед началом проектирования и расчета по технологическому заданию необходимо выявить все как сильные, так и слабые источники шума в помещениях и на прилегающей территории, а также помещения, которые необходимо изолировать от шума или в которых надо снизить шум.

Источниками шума в помещениях производственных зданий может быть любое, расположенное в них технологическое оборудование, а также системы принудительной вентиляции и отопления. В последнем случае шум в помещение может излучаться через вентиляционные решетки, через стенки воздуховодов, проходящих по помещению, или от самих вентиляционных установок, если они размещены в том же помещении. Кроме того, шум в помещение может проникать с прилегающей территории через ограждающие конструкции.

2.4. Источниками шума на территории промышленного предприятия являются выходящие в атмосферу отверстия крупных и мелких аэрогазодинамических установок, всасывающие и выхлопные отверстия компрессорных станций, шахты и решетки расположенных в здании вентиляционных установок, воздуховоды, по которым распространяются газовоздушные потоки, вынесенные из здания вентиляционные установки, а также любые шумящие механизмы и установки, расположенные на территории промышленных площадок.

2.5. Для того чтобы выполнить акустический расчет, необходимо знать шумовые характеристики источников шума, в первую очередь, октавные уровни излучаемой звуковой мощности. В случаях когда оборудование очень многообразно или шум его сильно меняется в зависимости от режима работы (например, металлорежущие станки в механических цехах и т. п.), необходимо иметь, как минимум, спектры уровней звукового давления на рабочих местах или около (на расстоянии 0,5 м) наиболее шумных узлов одиночно работающего оборудования (для непостоянного шума — усредненные или наиболее типичные спектры).

Шумовые характеристики должны быть указаны заводом-изготовителем в прилагаемой технической документации в соответствии с требованиями ГОСТ 23941—79, а также ГОСТов 12.1.024—81; 12.1.025—81; 12.1.026—80; 12.1.027—80; 12.1.028—80.

В некоторых случаях шумовые характеристики могут быть получены расчетным путем или по опубликованным данным, а также в результате измерений шума аналогичного оборудования в соответствии со стандартами и правилами.

Выбор расчетных точек

2.6. Расчетные точки при акустических расчетах следует выбирать внутри помещений на рабочих местах или в зоне постоянного пребывания людей на высоте 1,5 м от уровня пола или рабочей площадки.

В помещениях с одним или несколькими однотипными источниками шума с примерно одинаковыми октавными уровнями звукового давления следует выбирать не менее двух расчетных точек. При одном источнике шума в помещении первая расчетная точка на рабочем месте, при нескольких однотипных источниках шума — в средней части помещения. Вторая расчетная точка берется в зоне

постоянного пребывания людей, не связанных с работой оборудования (мастеров, наладчиков и др.), уровни шума в которой характеризуются преобладанием отраженного звука по сравнению с прямым звуком от источников шума (зона отраженного звука). Если в помещении несколько источников шума, отличающихся друг от друга по октавным уровням звуковой мощности или уровням звукового давления на рабочих местах более чем на 15 дБ хотя бы в одной октавной полосе, то следует выбирать три расчетные точки. Две расчетные точки — на рабочих местах у источников с наибольшими и наименьшими уровнями звукового давления L , дБ, а третью — в зоне отраженного звука.

Для цехов с большим числом оборудования целесообразно размещать расчетные точки около оборудования:

для цехов с однотипным оборудованием — на рабочем месте в средней части цеха;

для цехов с групповым размещением однотипного оборудования — в центре каждой группы;

для цехов со смешанным размещением разнотипного оборудования — на рабочих местах наиболее и наименее шумного оборудования, по возможности удаленного друг от друга.

Определение ожидаемых уровней звукового давления в расчетных точках

Метод расчета по СНиП II-12-77 «Защита от шума»¹

2.7. Октавные уровни звукового давления L , дБ, в расчетных точках на рабочих местах в помещениях с одним источником шума определяют по формуле

$$L = L_p + 10 \lg \left(\frac{1}{S} \chi \Phi + \frac{4\Psi}{B} \right), \quad (1)$$

где L_p — октавный уровень звуковой мощности источника шума, дБ;

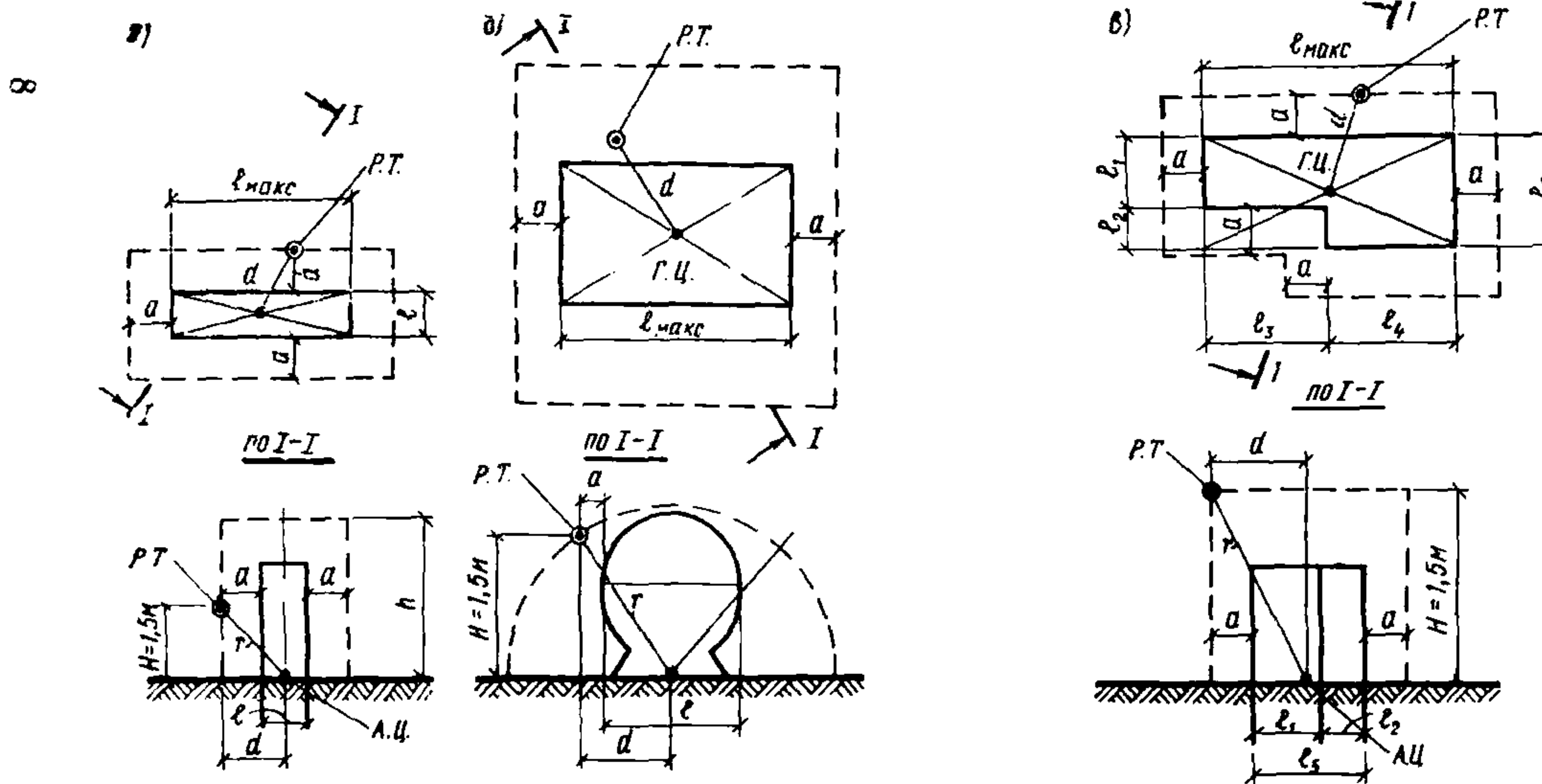
S — площадь воображаемой поверхности правильной геометрической формы, окружающей источник шума по возможности равноудаленной от его поверхности и проходящей через расчетную точку, м² (рис. 1).

Если расстояние расчетной точки r , м, от акустического центра источника² больше удвоенного максимального габаритного размера источника l_{\max} ($r \geq 2l_{\max}$), то принимаем $S = \Omega r^2$, где Ω — пространственный угол излучения.

Величина Ω зависит от местоположения источника шума. Если он размещен в пространстве (на колонне в цехе), то $\Omega = 4\pi$; на поверхности стены, перекрытия — $\Omega = 2\pi$; в двугранном углу, образованном ограждающими конструкциями, — $\Omega = \pi$; в трехгранном углу, образованном ограждающими конструкциями, — $\Omega = \pi/2$.

¹ Программа расчета на языке «Фортран-IV» имеется в НИИСФ.

² Акустический центр источника шума, расположенного на полу (на стене), следует принимать совпадающим с проекцией геометрического центра источника шума на горизонтальную плоскость пола (вертикальную плоскость стены).



$$\begin{aligned}
 a) \quad & r = \sqrt{H^2 + d^2}; \quad S_0 = 2(l_{\max} + 2a)h + 2(l + 2a)h + (l_{\max} + 2a)(l + 2a); \\
 b) \quad & r = \sqrt{H^2 + d^2}, \quad S_0 = \pi r^2 + \pi r(l_{\max} + 2a); \\
 c) \quad & r = \sqrt{H^2 + d^2}, \quad S_0 = (l_{\max} + 2a)H + (l_3 + l_4 + 2a)H + (l_5 + 2a)H + (l_1 + l_2 + \\
 & + 2a)H + (l_4 + 2a)(l_5 + 2a) + l_3(l_1 + 2a)
 \end{aligned}$$

пунктиром обозначена воображаемая поверхность, проходящая через расчетную точку; Р. Т. — расчетная точка; Г. Ц. — геометрический центр источника шума; А. Ц. — акустический центр источника шума; z — расстояние от акустического центра источника до расчетной точки; d — расстояние от геометрического центра источника до вертикали, проходящей через расчетную точку; H — высота расчетной точки; a — удаление воображаемой поверхности, проходящей через расчетную точку, от поверхности источника шума (для расчетной точки на рабочем месте источника $a \approx 0.5$ м); S_0 — площадь поверхности, окружающей источник шума и проходящей через расчетную точку

Рис. 1. Нахождение воображаемой поверхности, окружающей источник шума и проходящей через расчетную точку

Если расстояние расчетной точки от акустического центра источника $r < 2l_{\max}$, то S зависит от формы выбранной поверхности, окружающей источник шума и проходящей через расчетную точку. Например, для прямоугольного параллелепипеда $S = 2(l_{\max} + 2a)h + 2(l+2a)h + (l_{\max} + 2a)(l+2a)$ (рис. 1, а), для полуцилиндра $S = \pi r [r + (l_{\max} + 2a)]$ (рис. 1, б), для поверхности более сложной формы (см. рис. 1, в);

χ — коэффициент, учитывающий влияние ближнего акустического поля для крупногабаритного оборудования, принимаемый по опытным данным, а при их отсутствии по графику рис. 2 в зависимости от отношения расстояния r , м, между акустическим центром источника и расчетной точкой к максимальному габаритному размеру l_{\max} , м, источника шума;

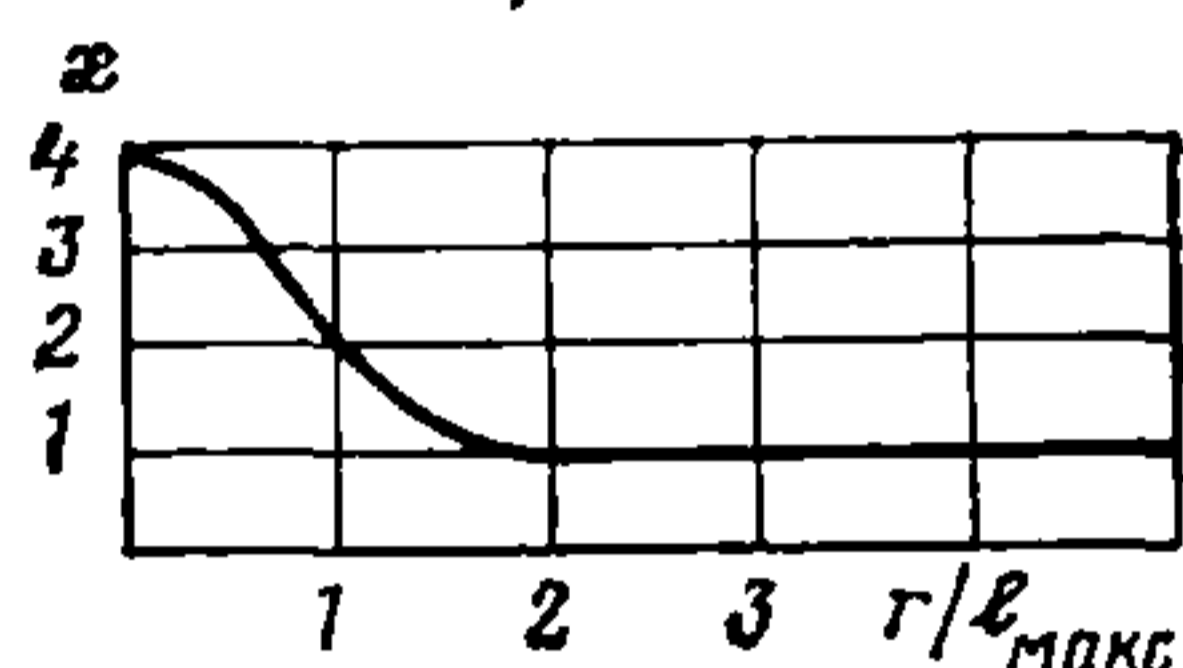


Рис. 2. График для определения коэффициента χ в зависимости от отношения r к максимальному линейному размеру источника шума l_{\max}

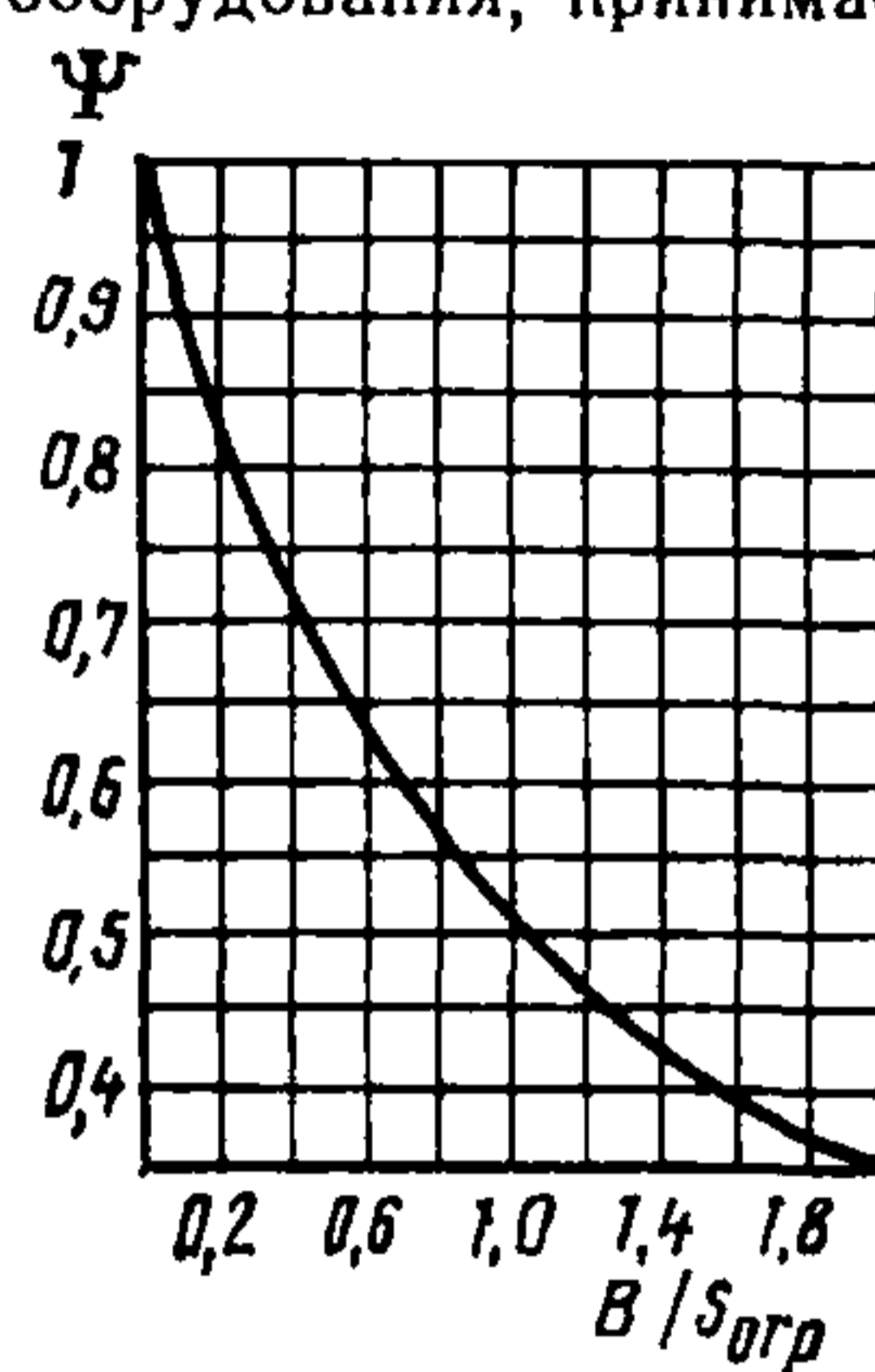


Рис. 3. График для определения коэффициента ψ в зависимости от отношения постоянной помещения B к площади ограждающих поверхностей $S_{\text{огр}}$

Φ — фактор направленности источника шума, безразмерный, определяемый по технической документации на источник шума или по опытным данным. Для источников шума с равномерным излучением звука следует принимать $\Phi=1$. Если данных нет, то ориентировочно также принимается $\Phi=1$. Для расчетных точек на расстоянии $r < 2l_{\max}$ от акустического центра источника следует принимать $\Phi=1$ для любого источника;

Ψ — коэффициент, учитывающий нарушение диффузности звукового поля в помещении, принимаемый по опытным данным, а при их отсутствии по графику рис. 3;

B — постоянная помещения, м^2 , в октавных полосах частот, определяемая по пп. 2.9—2.10.

2.8. Октаавные уровни звукового давления L , дБ, в расчетных точках помещений, в которых находится несколько источников шума, определяют по формуле

Таблица 1

Десятки K	Едини					$\Delta =$
	0	1	2	3	4	
$10^{+0,1K}$						
0	1	1,3	1,6	2	2,5	
1	$1 \cdot 10^1$	$1,3 \cdot 10^1$	$1,6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$2,5 \cdot 10^1$	
2	$1 \cdot 10^2$	$1,3 \cdot 10^2$	$1,6 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^2$	$2,5 \cdot 10^2$	
3	$1 \cdot 10^3$	$1,3 \cdot 10^3$	$1,6 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$	$2,5 \cdot 10^3$	
4	$1 \cdot 10^4$	$1,3 \cdot 10^4$	$1,6 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$2,5 \cdot 10^4$	
5	$1 \cdot 10^5$	$1,3 \cdot 10^5$	$1,6 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	$2,5 \cdot 10^5$	
6	$1 \cdot 10^6$	$1,3 \cdot 10^6$	$1,6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$2,5 \cdot 10^6$	
7	$1 \cdot 10^7$	$1,3 \cdot 10^7$	$1,6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$2,5 \cdot 10^7$	
8	$1 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^8$	
9	$1 \cdot 10^9$	$1,3 \cdot 10^9$	$1,6 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^9$	$2,5 \cdot 10^9$	
10	$1 \cdot 10^{10}$	$1,3 \cdot 10^{10}$	$1,6 \cdot 10^{10}$	$2 \cdot 10^{10}$	$2,5 \cdot 10^{10}$	
11	$1 \cdot 10^{11}$	$1,3 \cdot 10^{11}$	$1,6 \cdot 10^{11}$	$2 \cdot 10^{11}$	$2,5 \cdot 10^{11}$	
12	$1 \cdot 10^{12}$	$1,3 \cdot 10^{12}$	$1,6 \cdot 10^{12}$	$2 \cdot 10^{12}$	$2,5 \cdot 10^{12}$	

 $\Delta =$

Десятки K	Едини					$\Delta =$
	0	1	2	3	4	
$10^{-0,1K}$						
0	1	0,8	0,63	0,5	0,4	
1	$1 \cdot 10^{-1}$	$0,8 \cdot 10^{-1}$	$0,63 \cdot 10^{-1}$	$0,5 \cdot 10^{-1}$	$0,4 \cdot 10^{-1}$	
2	$1 \cdot 10^{-2}$	$0,8 \cdot 10^{-2}$	$0,63 \cdot 10^{-2}$	$0,5 \cdot 10^{-2}$	$0,4 \cdot 10^{-2}$	
3	$1 \cdot 10^{-3}$	$0,8 \cdot 10^{-3}$	$0,63 \cdot 10^{-3}$	$0,5 \cdot 10^{-3}$	$0,4 \cdot 10^{-3}$	
4	$1 \cdot 10^{-4}$	$0,8 \cdot 10^{-4}$	$0,63 \cdot 10^{-4}$	$0,5 \cdot 10^{-4}$	$0,4 \cdot 10^{-4}$	
5	$1 \cdot 10^{-5}$	$0,8 \cdot 10^{-5}$	$0,63 \cdot 10^{-5}$	$0,5 \cdot 10^{-5}$	$0,4 \cdot 10^{-5}$	
6	$1 \cdot 10^{-6}$	$0,8 \cdot 10^{-6}$	$0,63 \cdot 10^{-6}$	$0,5 \cdot 10^{-6}$	$0,4 \cdot 10^{-6}$	
7	$1 \cdot 10^{-7}$	$0,8 \cdot 10^{-7}$	$0,63 \cdot 10^{-7}$	$0,5 \cdot 10^{-7}$	$0,4 \cdot 10^{-7}$	
8	$1 \cdot 10^{-8}$	$0,8 \cdot 10^{-8}$	$0,63 \cdot 10^{-8}$	$0,5 \cdot 10^{-8}$	$0,4 \cdot 10^{-8}$	
9	$1 \cdot 10^{-9}$	$0,8 \cdot 10^{-9}$	$0,63 \cdot 10^{-9}$	$0,5 \cdot 10^{-9}$	$0,4 \cdot 10^{-9}$	
10	$1 \cdot 10^{-10}$	$0,8 \cdot 10^{-10}$	$0,63 \cdot 10^{-10}$	$0,5 \cdot 10^{-10}$	$0,4 \cdot 10^{-10}$	

Примечание. При пользовании таблицей величины K следует округлять до целых децибел.

Пример. Найти величину $\Delta = 10^{+0,1K}$ для $K=89$ дБ.

Решение. В столбце «Десятки K » находим число 8. В столбце «Едини-цы K » находим число 9. Искомая величина $\Delta = 8 \cdot 10^8$.

$$L = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^m \frac{\Lambda_i x_i \Phi_i}{S_i} + \frac{4\Psi}{B} \sum_{i=1}^n \Lambda_i \right), \quad (2)$$

где $\Lambda_i = 10^{0,1 L_{P_i}}$;

L_{P_i} — октавный уровень звуковой мощности, дБ, создаваемый i -ым источником шума; Λ_i можно определять по табл. 1, положив $L_{P_i} = K$;

S, x, Φ_i — то же, что в формуле (1), но для i -го источника шума;

ци К	ци К					$\Delta =$
	5	6	7	8	9	
$10^{-0,1K}$						
	3,2	4	5	6,3	8	
	$3,2 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	$5 \cdot 10^1$	$6,3 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$	
	$3,2 \cdot 10^2$	$4 \cdot 10^2$	$5 \cdot 10^2$	$6,3 \cdot 10^2$	$8 \cdot 10^2$	
	$3,2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^3$	$6,3 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^3$	
	$3,2 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^4$	$6,3 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^4$	
	$3,2 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$	$6,3 \cdot 10^5$	$8 \cdot 10^5$	
	$3,2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$6,3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^6$	
	$3,2 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$	$6,3 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^7$	
	$3,2 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$	
	$3,2 \cdot 10^9$	$4 \cdot 10^9$	$5 \cdot 10^9$	$6,3 \cdot 10^9$	$8 \cdot 10^9$	
	$3,2 \cdot 10^{10}$	$4 \cdot 10^{10}$	$5 \cdot 10^{10}$	$6,3 \cdot 10^{10}$	$8 \cdot 10^{10}$	
	$3,2 \cdot 10^{11}$	$4 \cdot 10^{11}$	$5 \cdot 10^{11}$	$6,3 \cdot 10^{11}$	$8 \cdot 10^{11}$	
	$3,2 \cdot 10^{12}$	$4 \cdot 10^{12}$	$5 \cdot 10^{12}$	$6,3 \cdot 10^{12}$	$8 \cdot 10^{12}$	

m — количество источников шума, ближайших к расчетной точке (т. е. источников шума, для которых $r_i \leq 5r_{\min}$, где r_{\min} — расстояние, м, от расчетной точки до акустического центра ближайшего к ней источника шума;
 n — общее количество источников шума в помещении с учетом среднего коэффициента одновременности работы оборудования;
 Ψ и B — то же, что в формуле (1).
Если среди ($n-m$) удаленных источников шума имеются однотипные, то допускается октавные уровни звуковой мощности для них принимать одинаковыми и равными усредненным уровням по данным для 10—15 источников того же типа, у которых разброс уровней звуковой мощности во всех октавных полосах не превышает

10 дБ. Тогда формула (2) примет вид

$$L = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^m \frac{\Lambda_i \kappa_i \Phi_i}{S_i} + \frac{4\Psi}{B} \left[\sum_{i=1}^{m+k} \Lambda_i + [n - (m+k)] \Lambda_{cp} \right] \right\}, \quad (2a)$$

где $\Lambda_{cp} = 10^{0,1 L_{Pcp}}$;

L_{Pcp} — определяется как среднее арифметическое уровней звуковой мощности источников, по которым делается усреднение;

k — количество источников, октавные уровни звуковой мощности которых на 10 и более дБ превышают L_{Pcp} хотя бы в одной октавной полосе.

Если все источники шума имеют одинаковые октавные уровни звуковой мощности L_{P0} или эти уровни отличаются не более чем на 5 дБ, то

$$L = L_{P0} + 10 \lg \left(\sum_{i=1}^m \frac{\kappa_i \Phi_i}{S_i} + \frac{4\Psi n}{B} \right). \quad (3)$$

Примечание. Для отличающихся уровней L_{P0} заменяется на $L_{P0,cr}$, определяемое как среднее арифметическое уровней звуковой мощности рассматриваемых источников.

2.9. Постоянную B , м², помещений без звукопоглощающих облицовок и конструкций в октавных полосах частот следует определять по формуле

$$B = B_{1000}\mu, \quad (4)$$

где B_{1000} — постоянная помещения, м², на среднегеометрической частоте 1000 Гц, определяемая по табл. 2 в зависимости от объема V , м³, и типа помещения;
 μ — частотный множитель, определяемый по табл. 3.

Таблица 2

Тип помещения	Описание помещения	Постоянная помещения B_{1000} , м ²
1	С небольшим количеством людей (металлообрабатывающие цехи, вентиляционные камеры, генераторные, машинные залы, испытательные стенды и т. п.)	$\frac{V}{20}$
2	С жесткой мебелью и большим количеством людей или с небольшим количеством людей и мягкой мебелью (лаборатории, ткацкие и деревообрабатывающие цехи, кабинеты и т. п.)	$\frac{V}{10}$
3	С большим количеством людей и мягкой мебелью (рабочие помещения зданий управлений, залы конструкторских бюро, аудитории учебных заведений и т. п.)	$\frac{V}{6}$

Таблица 3

Объем помещения, м ³	Частотный множитель μ на среднегеометрических частотах октавных полос							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$V < 200$	0,8	0,75	0,7	0,8	1	1,4	1,8	2,5
$V = 200 - 1000$	0,65	0,62	0,64	0,75	1	1,5	2,4	4,2
$V > 1000$	0,5	0,5	0,55	0,7	1	1,6	3	6

2.10. Постоянную помещения при наличии в помещении звукопоглощающих облицовок и конструкций следует определять по формуле

$$B = \frac{A + \Delta A}{1 - \alpha_1}, \quad (5)$$

где A — величина звукопоглощения необлицованных ограждающих поверхностей, м², определяемая по формуле

$$A = \alpha (S_{\text{сгр}} - S_{\text{обл}}), \quad (6)$$

где α — средний коэффициент звукопоглощения в помещении до устройства звукопоглощающей облицовки, определяемый по формуле

$$\alpha = \frac{B}{B + S_{\text{огр}}}, \quad (7)$$

где B — постоянная помещения, вычисленная в соответствии с п. 2.9;

$S_{\text{огр}}$ — общая площадь ограждающих поверхностей помещения, м²;

$S_{\text{обл}}$ — площадь звукопоглощающей облицовки, м²;

ΔA — величина дополнительного звукопоглощения, определяемая по формуле

$$\Delta A = \alpha_{\text{обл}} S_{\text{обл}} + A_{\text{шт}} n_{\text{шт}}, \quad (8)$$

где $\alpha_{\text{обл}}$ — реверберационный коэффициент звукопоглощения звукопоглощающей облицовки в рассматриваемой октавной полосе частот, принимаемый по данным табл. 42;

$A_{\text{шт}}$ — величина звукопоглощения штучного звукопоглотителя, м², определяемая по табл. 43;

$n_{\text{шт}}$ — количество штучных звукопоглотителей;

α_1 — средний коэффициент звукопоглощения в помещении со звукопоглощающими конструкциями, определяемый по формуле

$$\alpha_1 = \frac{A + \Delta A}{S_{\text{огр}}}. \quad (9)$$

2.11. Пример расчета ожидаемых уровней звукового давления в расчетной точке по СНиП II-12-77 «Защита от шума».

Задание. Определить октавные уровни звукового давления в расчетных точках механического цеха.

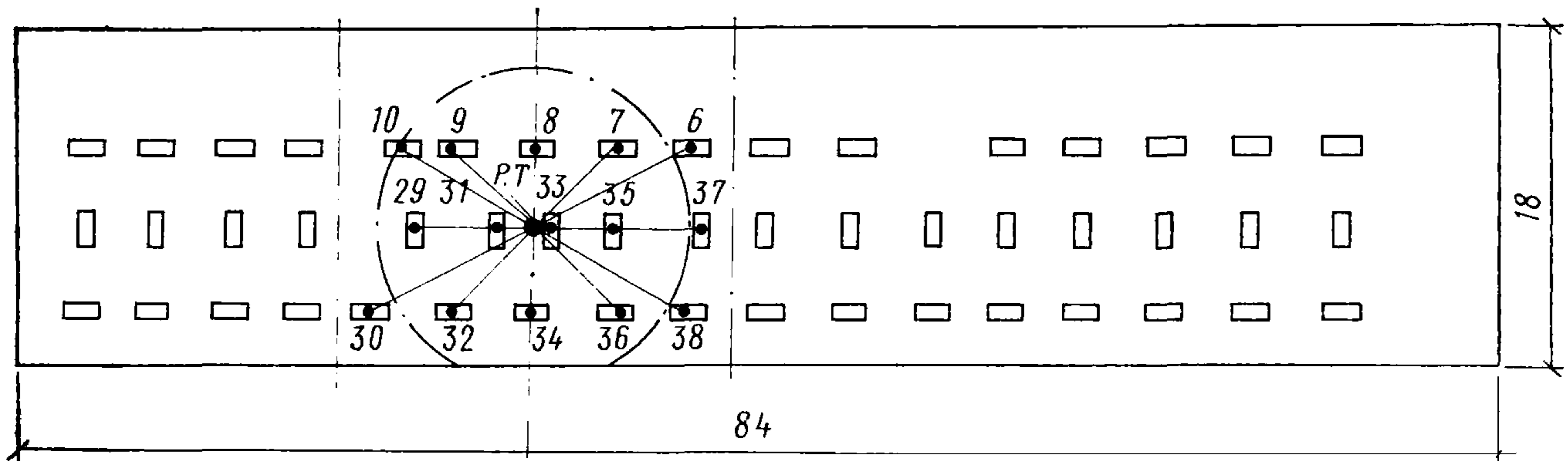


Рис. 4. Схема расположения источников шума, расчетных точек и группы ближайших источников (к примеру расчета по п. 2.11)

d_i — расстояние от геометрического центра источника до вертикали, проходящей через расчетную точку; Р. Т. — расчетная точка;
7, 8, 36 — номера ближайшей к расчетной точке группы источников шума

Дано. В производственном помещении длиной $D=84$ м, шириной $W=18$ м и высотой $H=6,2$ м размещено 50 источников шума одного типа (металлообрабатывающие станки с программным управлением). Объем $V=10500$ м³. Максимальный размер каждого станка $l_{\max}=2$ м.

Шумовые характеристики (октавные уровни звуковой мощности) заданы для пятнадцати станков. Размещение станков в цехе схематически показано на плане помещения (рис. 4). Станки с заданными шумовыми характеристиками пронумерованы. Первая рас-

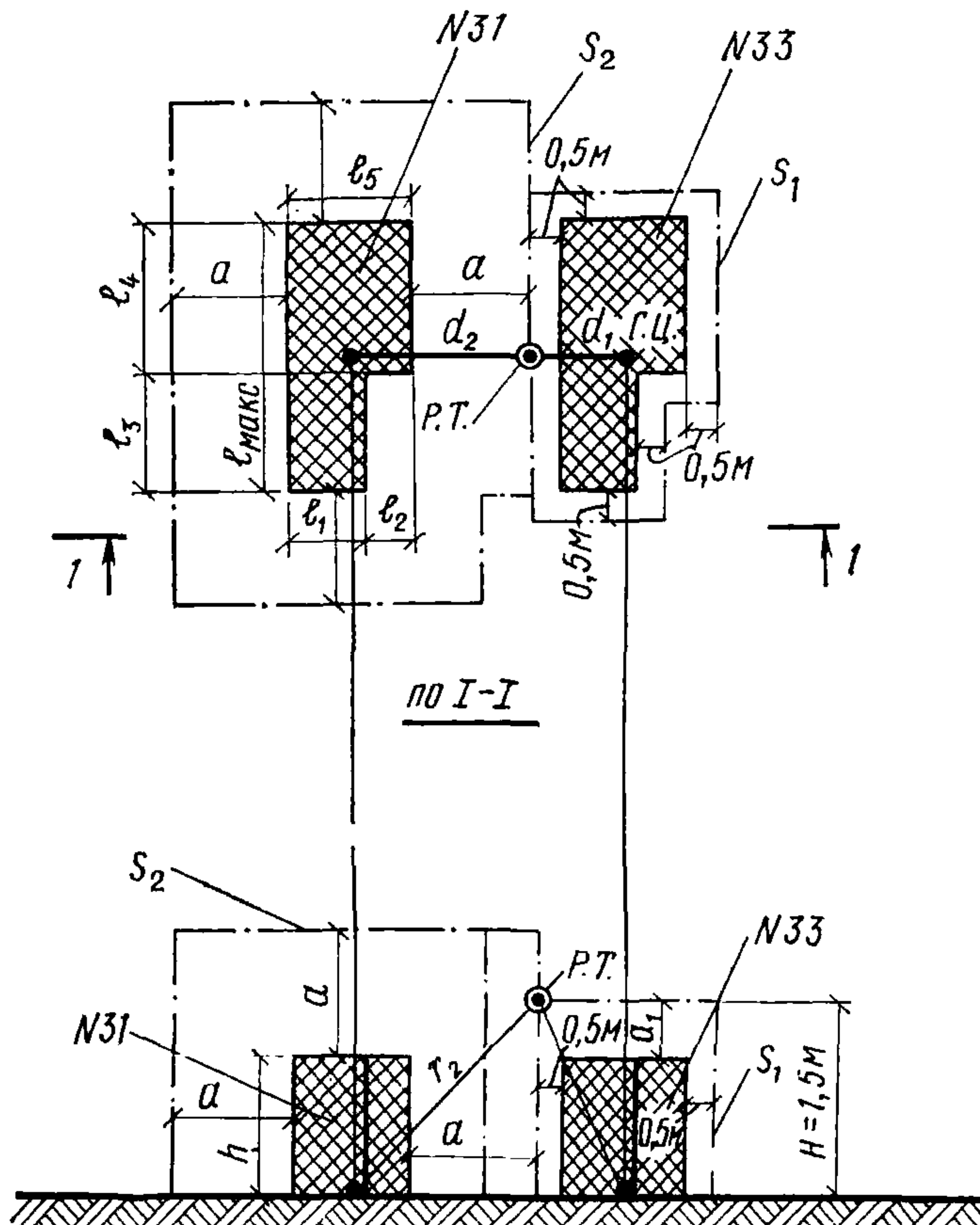


Рис. 5. Определение площадей воображаемых поверхностей (S_1 и S_2), проходящих через расчетную точку для станков № 33 и № 31 (к примеру расчета в п. 2.11)

Р. Т. — расчетная точка; Г. Ц. — геометрический центр источника шума; А. Ц. — акустический центр источника шума; S_1 — поверхность, окружающая источник № 33; S_2 — поверхность, окружающая источник № 31; d_i — расстояние от геометрического центра источника до вертикали, проходящей через расчетную точку; r_i — расстояние от акустического центра источника до расчетной точки

Таблица 4

№ п. п.	№ источника шума	Расстояние до рас- четной точки, м		Площадь воображаемой поверхно- сти, S_i , м^2	Уровни звуковой мощности L_{P_i} , дБ, при среднегеометрической частоте, Гц							
		d_i	r_i		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	33	1	1,8	23,7	82	87	89	90	85	78	70	59
2	31	3	3,3	82,9	80,2	90	90	90	84,7	88	83,7	78,7
3	8	4,2	4,4	122	80,2	84,7	88,7	92,7	88,7	84	88,7	70
4	34	5	5,22	171,1	85,2	89,7	92,7	92,7	92,7	82	77,7	69,7
5	35	5	5,2	170	85,2	88,7	90,7	94,7	89,7	86	76,7	65,7
6	9	5,4	5,6	190	78,2	84,7	94,7	97,7	96,7	86	77,7	72,7
7	7	6	6,22	243	82,2	87,7	95,7	97,7	90,7	84	77,7	72,7
8	32	6	6,22	243	88,2	91,7	97,7	91,7	97,7	88	79,7	75,7
9	36	6,5	6,7	282	85,2	89,7	92,7	92,7	91,7	82	77,7	69,7
10	10	8,5	8,6	496	83,2	93,7	101,7	98,7	96,7	89	84,7	79,7
11	29	7,0	7,4	345	82,2	86,7	91,7	97,7	89,7	83	70,7	66,7
12	6	9,5	9,6	578	83,2	88,7	95,7	94,7	95,7	87	76,7	66,7
13	37	9	9,1	520	82,2	87,7	93,7	97,7	92,7	87	75,7	70,7
14	38	10	10,1	640	86,2	92,7	95,7	98,7	93,7	89	80,7	72,7
15	30	9	9,1	520	85,2	99,7	106,7	98,7	103,7	99,7	87,7	80,7

четная точка выбрана на рабочем месте станка № 33 на высоте 1,5 м от пола, вторая — в зоне отраженного звука в конце помещения (см. рис. 4) и на расстоянии $r > 5r_0$ от ближайшего станка (r_0 — расстояние от акустического центра до рабочего места ближайшего станка).

Уровни звуковой мощности для пятнадцати станков, окружающих расчетную точку, приведены в табл. 4. Там же приведены расстояния d_i и r_i от расчетной точки соответственно до геометрических и акустических центров источников шума (станков), а также площади S_i воображаемых поверхностей, проходящих через расчетную точку.

Решение. Расчет ожидаемых уровней звукового давления в расчетной точке 1 производим по формуле (2а); в расчетной точке 2 — также по формуле (2а), положив первый член под знаком \lg равным нулю.

Значения фактора направленности источников не даны, поэтому принимаем $\Phi_i = 1$. Для станков № 33 и № 31 расстояния от акустических центров источников до расчетной точки меньше $2l_{\max}$ ($l_{\max} = 2$ м) и равны: $r_1 = 1,8$ м и $r_2 = 3,3$ м. Воображаемые поверхности правильной геометрической формы, окружающие источники шума и проходящие через расчетную точку для станка № 33 и № 31, показаны на рис. 5. Площади этих поверхностей соответственно $S_{33} = 23,7$ м² и $S_{31} = 82,9$ м². Для остальных станков $r_i > 2l_{\max}$ и $S_i = 2\pi r_i^2$. Помещение относится к типу 1 (табл. 2). Определяем значение κ_i для станка № 33 и № 31 по графику рис. 2 при значениях $r_1/l_{\max} = 0,9$ и $r_2/l_{\max} = 1,65$. Получаем $\kappa_1 = 2$ и $\kappa_2 = 1,1$. Для остальных станков $r_i > l_{\max}$ и $\kappa_i = 1$. Для определения числа ближайших источников, которые необходимо учитывать при расчете, определяем $r = 5r_{\min} = 5 \cdot 1,8 = 9$ м. Таким образом, ближайшими к расчетной точке являются источники шума № 33, № 31, № 8, № 34, № 35, № 9, № 7, № 32, № 36, № 10, № 29 ($m = 11$), у которых $r_i < 5r_{\min}$. Коэффициент одновременности работы оборудования принимаем 0,8, тогда общее количество учитываемых при расчете источников $n = 50 \cdot 0,8 = 40$.

Во втором члене формулы (2) при определении Λ_i октавные уровни звуковой мощности для 15 источников с заданными шумовыми характеристиками берем из табл. 4. Для остальных 25 однотипных источников октавные уровни звуковой мощности принимаем одинаковыми и равными усредненным уровням звуковой мощности по данным для 12 источников (из табл. 4), у которых разброс октавных уровней звуковой мощности не превышает 10 дБ. При усреднении исключаем станки № 33, № 9, № 30, у которых на среднегеометрических частотах 1000 и 8000 Гц наблюдается наибольший разброс уровней. Усредненные октавные уровни звуковой мощности приведены в табл. 5.

Таблица 5

Величина	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{P, \text{ср}}, \text{дБ}$	83,6	89,3	93,8	94,9	92	85,7	79,2	71,5

№ п.п.	Величина	Ссылка	№ источника шума	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	$\Lambda_t = 10^{0.1} L_{P_t}$	—	33	$1,6 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$3,2 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^5$
2			13	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^8$	$2,2 \cdot 10^8$	$7 \cdot 10^7$
3			8	$1 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$	$7 \cdot 10^8$	$1,8 \cdot 10^8$	$7 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^8$	$7 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^7$
4			34	$3,2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$1,8 \cdot 10^8$	$1,8 \cdot 10^8$	$1,8 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
5			35	$3,2 \cdot 10^8$	$7 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^9$	$3 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^9$	$4 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^6$
6			32	$6,3 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^9$	$6,3 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^7$
7			9	$6,3 \cdot 10^7$	$3,2 \cdot 10^8$	$3,2 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
8			7	$1,6 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
9			36	$3,2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
10			10	$2 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^{10}$	$8 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$	$3,2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$
11	$\frac{\Lambda_t x_i \Phi_i}{S_t}$	—	29	$1,6 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^6$
12			6	$2 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$	$3,2 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^6$
13			37	$1,6 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^7$	$1,3 \cdot 10^7$
14			38	$4 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^9$	$8 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$
15			30	$3,2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^{10}$	$5 \cdot 10^{10}$	$8 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^{10}$	$6,3 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^8$
16			33	$1,3 \cdot 10^7$	$4,2 \cdot 10^7$	$6,7 \cdot 10^7$	$8,4 \cdot 10^7$	$2,7 \cdot 10^7$	$5,3 \cdot 10^6$	$8,4 \cdot 10^5$	$6,7 \cdot 10^4$
17			31	$1,3 \cdot 10^6$	$1,3 \cdot 10^7$	$1,3 \cdot 10^7$	$1,3 \cdot 10^7$	$4,0 \cdot 10^6$	$8,4 \cdot 10^6$	$2,9 \cdot 10^6$	$9,3 \cdot 10^5$
18			8	$8,2 \cdot 10^6$	$2,5 \cdot 10^6$	$5,7 \cdot 10^6$	$1,5 \cdot 10^7$	$5,7 \cdot 10^6$	$2,0 \cdot 10^6$	$5,7 \cdot 10^6$	$8,2 \cdot 10^4$
19			34	$1,9 \cdot 10^8$	$5,8 \cdot 10^6$	$1,1 \cdot 10^7$	$1,1 \cdot 10^7$	$1,1 \cdot 10^7$	$9,4 \cdot 10^5$	$3,7 \cdot 10^5$	$5,8 \cdot 10^4$
20			35	$1,9 \cdot 10^6$	$4,1 \cdot 10^6$	$7,6 \cdot 10^6$	$1,8 \cdot 10^7$	$5,9 \cdot 10^6$	$2,4 \cdot 10^6$	$2,9 \cdot 10^5$	$2,4 \cdot 10^4$
21			9	$3,3 \cdot 10^6$	$1,7 \cdot 10^6$	$1,7 \cdot 10^7$	$3,3 \cdot 10^7$	$2,6 \cdot 10^7$	$2,1 \cdot 10^6$	$3,3 \cdot 10^5$	$1,1 \cdot 10^5$
22			7	$6,6 \cdot 10^6$	$2,6 \cdot 10^6$	$1,6 \cdot 10^7$	$2,6 \cdot 10^7$	$5,3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$2,6 \cdot 10^5$	$8,2 \cdot 10^4$

23	$\Sigma_1 = \sum_{i=1}^{11} \frac{\Lambda_i x_i \Phi_i}{S_i}$	Сумма поз. 16—26	32	$2,6 \cdot 10^6$	$6,6 \cdot 10^6$	$2,6 \cdot 10^7$	$6,6 \cdot 10^6$	$2,6 \cdot 10^7$	$2,6 \cdot 10^6$	$4,1 \cdot 10^5$	$1,6 \cdot 10^5$
24			36	$1,1 \cdot 10^6$	$3,5 \cdot 10^6$	$7,1 \cdot 10^6$	$7,1 \cdot 10^6$	$3,5 \cdot 10^6$	$3,5 \cdot 10^6$	$2,2 \cdot 10^5$	$3,5 \cdot 10^4$
25			10	$4,0 \cdot 10^5$	$5,0 \cdot 10^6$	$3,2 \cdot 10^7$	$1,6 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1,6 \cdot 10^6$	$6,5 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$
26			29	$4,6 \cdot 10^5$	$1,4 \cdot 10^6$	$4,6 \cdot 10^6$	$1,8 \cdot 10^7$	$2,9 \cdot 10^6$	$5,8 \cdot 10^5$	$3,8 \cdot 10^4$	$1,4 \cdot 10^4$
27	B_{1000}	Табл. 2, поз. 1	—	$3,7 \cdot 10^7$	$8,8 \cdot 10^7$	$2,0 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^8$	$2,7 \cdot 10^7$	$1,2 \cdot 10^7$	$1,8 \cdot 10^6$
28			—	—	—	—	—	525	—	—	—
29	μ	Табл. 3	—	0,5	0,5	0,55	0,7	1	1,6	3	6
30	B	Формула (4)	—	263	263	290	370	525	840	1570	3150
31	$\frac{B}{S_{orp}} (S_{orp} = 4284 \text{ м}^2)$	—	—	$6 \cdot 10^{-2}$	$6 \cdot 10^{-2}$	$6,8 \cdot 10^{-2}$	$8,6 \cdot 10^{-2}$	$1,2 \cdot 10^{-1}$	$2,0 \cdot 10^{-1}$	$3,7 \cdot 10^{-1}$	$7,4 \cdot 10^{-1}$
32	Ψ	Рис. 3	—	0,95	0,95	0,93	0,9	0,9	0,84	0,72	0,57
33	$4 \frac{\Psi}{B}$	—	—	$1,4 \cdot 10^{-2}$	$1,4 \cdot 10^{-2}$	$1,3 \cdot 10^{-2}$	$1,04 \cdot 10^{-2}$	$0,7 \cdot 10^{-2}$	$0,4 \cdot 10^{-2}$	$0,18 \cdot 10^{-2}$	$0,07 \cdot 10^{-2}$
34	$\sum_{i=1}^{15} \Lambda_i$	Сумма поз. 1—15	—	$3,6 \cdot 10^9$	$2,3 \cdot 10^{10}$	$9,9 \cdot 10^{10}$	$6,5 \cdot 10^{10}$	$5,8 \cdot 10^{10}$	$1,6 \cdot 10^{10}$	$2,5 \cdot 10^9$	$4,6 \cdot 10^8$
35	$\Lambda_{cp} = 10^{0.1} L_{P_{cp}}$	Табл. 1 и 5	—	$2,3 \cdot 10^8$	$8,5 \cdot 10^8$	$2,4 \cdot 10^9$	$3,1 \cdot 10^9$	$1,6 \cdot 10^9$	$3,7 \cdot 10^8$	$0,8 \cdot 10^8$	$0,14 \cdot 10^8$
36	$\Lambda_{cp} \times 25$	—	—	$5,7 \cdot 10^9$	$2,1 \cdot 10^{10}$	$6,0 \cdot 10^{10}$	$7,7 \cdot 10^{10}$	$4,0 \cdot 10^{10}$	$9,3 \cdot 10^9$	$2,1 \cdot 10^9$	$3,5 \cdot 10^8$

Продолжение табл. 6

№ п.п.	Величина	Ссылка	№ источника шума	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
37	$\sum_{i=1}^{15} \Lambda_i + 25 \Lambda_{cp}$	Сумма поз. 34 и 36	—	$9,3 \cdot 10^9$	$4,4 \cdot 10^{10}$	$1,6 \cdot 10^{11}$	$1,4 \cdot 10^{11}$	$9,8 \cdot 10^{10}$	$2,5 \cdot 10^{10}$	$4,6 \cdot 10^9$	$8,1 \cdot 10^8$
38	$\Sigma_2 = \frac{4\Psi}{B} \left(\sum_{i=1}^{15} \Lambda_i + 25 \Lambda_{cp} \right)$	Поз. 33 × × поз. 37	—	$1,3 \cdot 10^8$	$6,2 \cdot 10^8$	$2,0 \cdot 10^9$	$1,5 \cdot 10^9$	$6,9 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$8,3 \cdot 10^6$	$5,7 \cdot 10^5$
39	$\Sigma = \Sigma_1 + \Sigma_2$	Сумма поз. 27 и 38	—	$1,7 \cdot 10^8$	$7,1 \cdot 10^8$	$2,2 \cdot 10^9$	$1,8 \cdot 10^9$	$8,2 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^8$	$2,0 \cdot 10^7$	$2,4 \cdot 10^6$
40	$L_{общ_1} = 10 \lg \Sigma$	Формула (2)	—	82,0	88,5	93,4	92,6	89,1	81,0	73,0	63,8
41	$L_{общ_2} = 10 \lg \Sigma_2$	—	—	81,0	88,0	93,0	91,7	88,3	80	69,2	57,6

Величину постоянной помещения B определяем по п. 2.9; коэффициент Ψ — по графику на рис. 3 ($S_{\text{огр}}=4284 \text{ м}^2$). Весь расчет сводим в табл. 6.

**Усовершенствованный метод расчета ожидаемых уровней звукового давления в расчетных точках
(рекомендуется при проведении расчетов с помощью ЭВМ)¹**

2.12. Данный метод дифференцирован в отношении формы помещения и требует более детального и точного определения акустических характеристик помещения.

По своим акустическим свойствам все помещения промышленных зданий, в зависимости от соотношения их размеров (высоты H , длины D , ширины W), могут быть разбиты на три группы:

соразмерные, имеющие отношение наибольшего размера к наименьшему не более 5;

плоские, имеющие отношение длины D к высоте H более 5, а отношение ширины W к высоте H более 4;

длинные, имеющие отношение длины D к высоте H более 5, а отношение ширины W к высоте H не более 4.

Если помещение не является строго прямоугольным, размеры H, D, W берут усредненные.

2.13. Акустическими характеристиками помещений являются: средний коэффициент звукопоглощения ограждающих поверхностей — α_0 ; средняя длина свободного пробега звуковых волн в помещении — R ; средний коэффициент звукопоглощения в помещении — $\bar{\alpha}$; показатель звукопоглощения в помещении — a ; постоянная помещения — B (только для соразмерных помещений).

2.14. Средний коэффициент звукопоглощения ограждающих поверхностей α_0 безразмерный, для помещения без звукопоглощающих облицовок и конструкций, находится по табл. 7 в зависимости от типа помещения и октавной полосы частот.

П р и м е ч а н и е. В средних коэффициентах звукопоглощения α_0 учтено поглощение, вносимое находящимися в помещении предметами и оборудованием.

2.15. Средний коэффициент звукопоглощения ограждающих поверхностей в помещении со звукопоглощающими облицовками и конструкциями следует определять по формулам:

$$\alpha_{0\text{ср}} = \frac{\alpha_0 (S_{\text{огр}} - S_{\text{обл}}) + \Delta A}{S_{\text{огр}}}, \quad (10)$$

$$\Delta A = \alpha_{\text{обл}} S_{\text{обл}} + A_{\text{шт}} n_{\text{шт}}, \quad (11)$$

где α_0 — средний коэффициент звукопоглощения ограждающих поверхностей помещения до устройства звукопоглощающей облицовки, определяемый по табл. 7 (п. 2.14);

$S_{\text{огр}}$ — общая площадь ограждающих поверхностей помещения, м^2 ;

$S_{\text{обл}}$ — площадь, занятая звукопоглощающей облицовкой, м^2 ;

ΔA — величина звукопоглощения, вносимая звукопоглощающими конструкциями, м^2 ;

$\alpha_{\text{обл}}$ — реверберационный коэффициент звукопоглощения звукопоглощающей облицовки в рассматриваемой октавной полосе частот, принимаемый по данным табл. 42;

¹ Программа расчета на языке «Фортран-IV» имеется в НИИСФ

Таблица 7

№ п.п.	Тип помещения	Коэффициент звукопоглощения при среднегеометрических частотах октавных полос, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	Машинные залы, генераторные, испытательные стенды, вентиляционные камеры	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
2	Механические и металлообрабатывающие цехи, цехи предприятий пищевой промышленности и т. п.	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
3	Цехи агрегатной сборки в авиационной и судостроительной промышленности	0,12	0,12	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
4	Цехи предприятий деревообрабатывающей и текстильной промышленности	0,11	0,11	0,12	0,12	0,14	0,14	0,14	0,14
5	Рабочие помещения управлений, конструкторские бюро	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14

$A_{шт}$ — величина звукопоглощения штучного звукопоглотителя, м^2 , определяемая по табл. 43;

$n_{шт}$ — количество штучных звукопоглотителей.

2.16. Средняя длина свободного пробега звуковых волн в помещении \bar{R} , м, определяется:

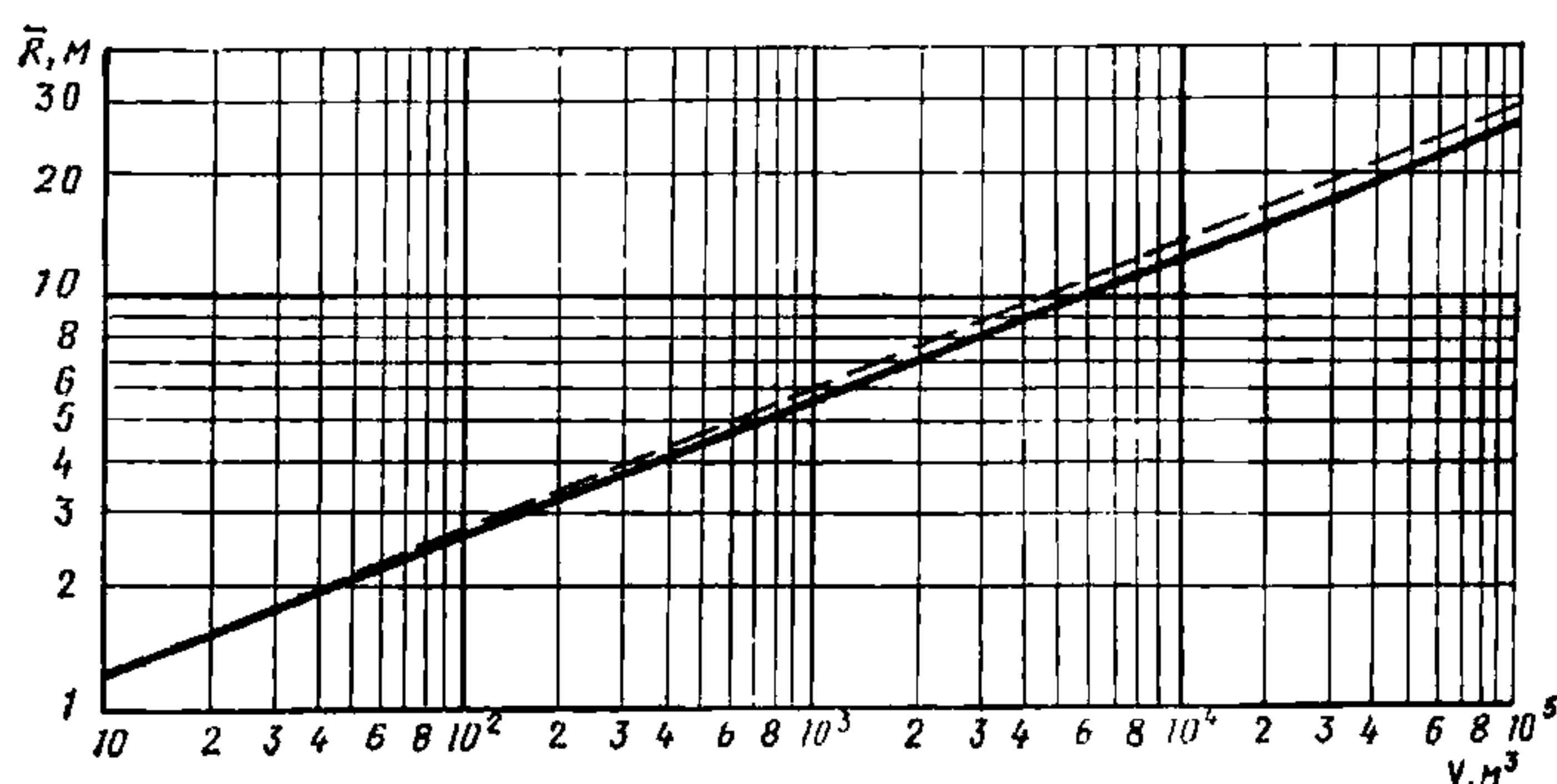


Рис. 6. График для определения средней длины свободного пробега \bar{R} , м, в соразмерных помещениях

пунктиром обозначено соотношение размеров 1:2:3;
сплошной линией обозначено соотношение размеров 1:3:5

в соразмерных помещениях по графику рис. 6 или по формуле

$$\bar{R} = \frac{4V}{S_{\text{огр}}}, \quad (12)$$

где V — объем помещения, м³;

$S_{\text{огр}}$ — суммарная площадь ограждающих поверхностей помещения, м²;

в плоских помещениях по формуле

$$\bar{R} = H, \quad (13)$$

где H — высота помещения, м;

в длинных помещениях по формуле

$$\bar{R} = \frac{\pi}{2} \frac{HW}{H + W}, \quad (14)$$

где H — высота и W — ширина помещения, м.

2.17. Средний коэффициент звукопоглощения в помещении α , учитывающий затухание звука в воздухе, безразмерный, для необлицованных помещений вычисляют по формулам:

для октавных полос 63—2000 Гц

$$\alpha = \alpha_0 + (1 - \alpha_0) q \bar{R}, \quad (15)$$

для октавных полос 4000, 8000 Гц

$$\alpha = 1 - (1 - \alpha_0) e^{-q \bar{R}}, \quad (16)$$

где α_0 — средний коэффициент звукопоглощения ограждающих поверхностей помещения, принимаемый по п. 2.14;

\bar{R} — средняя длина свободного пробега звуковых волн в помещении, м, определяемая по п. 2.16;

q — показатель затухания звука в воздухе на единицу длины, 1/м, определяется по табл. 8;

$e^{-q \bar{R}}$ — экспоненциальный множитель, безразмерный, может быть определен по номограмме на рис. 7 при $x = q \bar{R}$.

Средний коэффициент звукопоглощения в помещении со звукопоглощающими облицовками и конструкциями $a_{\text{обл.ср}}$, следует определять по формулам (15) и (16), заменив в них α на $a_{\text{обл.ср}}$, а α_0 на $\alpha_{\text{ср}}$, определяемый по формулам (10) — (11).

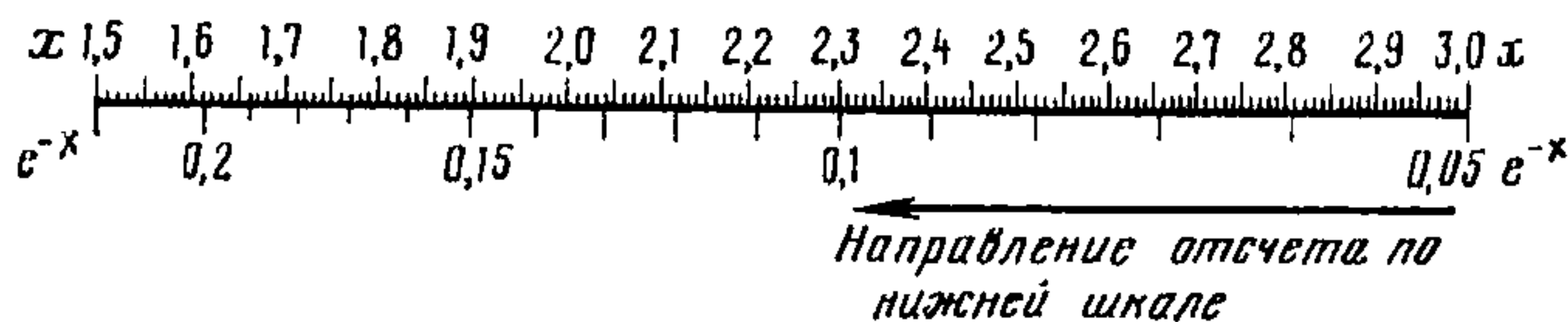
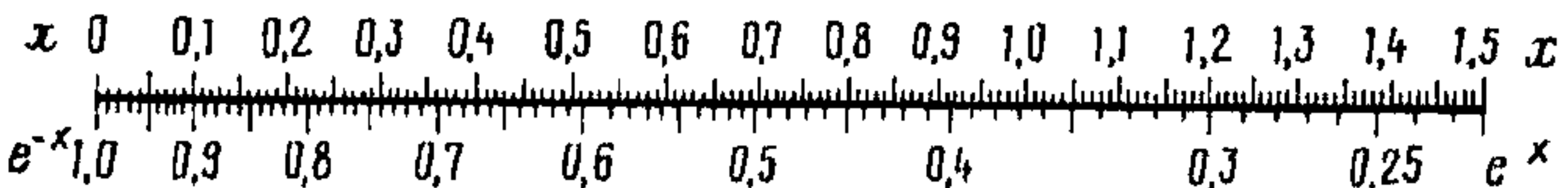


Рис. 7. Номограмма для определения функции e^{-x}

Таблица 8

Показатель затухания звука в воздухе q , 1/м, при температуре 18—20° С

Относительная влажность воздуха, %	Среднегеометрическая частота, Гц						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
30	0,00015	0,0003	0,00064	0,0012	0,0032	0,0095	0,0340
35	0,00015	0,0003	0,00062	0,0011	0,0028	0,0082	0,0290
40	0,00015	0,0003	0,00060	0,0010	0,0027	0,0075	0,0270
45	0,00014	0,00029	0,00059	0,00095	0,0025	0,0065	0,0230
50	0,00014	0,00029	0,00058	0,00080	0,0024	0,0061	0,0215
55	0,00014	0,00029	0,00057	0,00075	0,0023	0,0057	0,0190
60	0,00014	0,00028	0,00056	0,00070	0,0022	0,0055	0,0182
65	0,00014	0,00028	0,00055	0,00065	0,0021	0,0050	0,0164
70	0,00014	0,00028	0,00055	0,00063	0,0020	0,0051	0,0156
75	0,00014	0,00028	0,00055	0,00061	0,0020	0,0050	0,0142
80	0,00014	0,00028	0,00055	0,00060	0,0020	0,0049	0,0138
90	0,00014	0,00028	0,00055	0,00058	0,0020	0,0048	0,0124

2.18. Показатель звукопоглощения в помещении a , безразмерный, определяется по формуле

$$a = -\ln(1 - \alpha) \quad (17)$$

или по номограмме рис. 8,

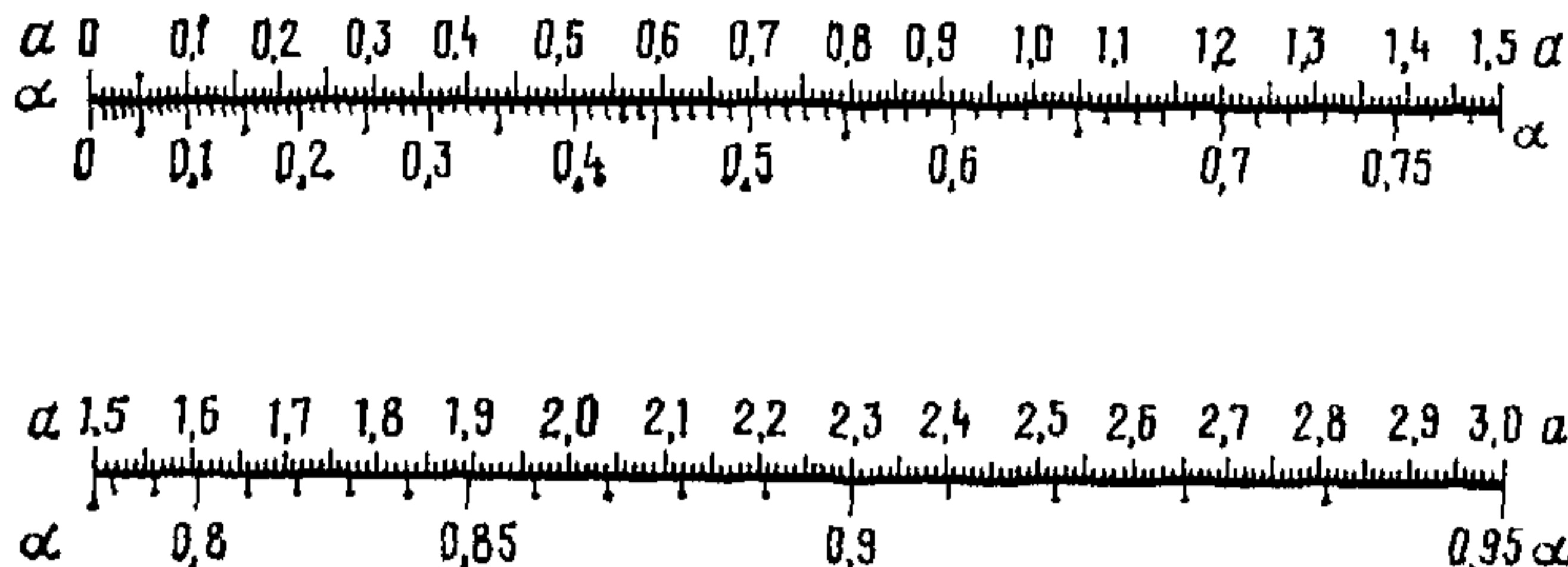


Рис. 8. Номограмма для определения показателя поглощения a по заданному значению α

где a — средний коэффициент звукопоглощения в помещении, определяемый по п. 2.17. При $\alpha < 0,1$ можно принять $a \approx \alpha$.

2.19. Постоянную помещения B , м^2 , в октавных полосах частот для соразмерных помещений следует определять по формуле

$$B = \frac{\alpha S_{\text{огр}}}{1 - \alpha}, \quad (18)$$

где α — средний коэффициент звукопоглощения в помещении, безразмерный, определяемый по п. 2.17;

$S_{\text{огр}}$ — общая площадь ограждающих поверхностей, м^2 .

Соразмерные помещения

2.20. Октаавные уровни звукового давления L , дБ , в расчетных точках соразмерных помещений, в которых находится один источник шума, определяют по формуле

$$L = L_P + 10 \lg \left(\frac{\Phi}{S} K + \frac{4}{B} \right), \quad (19)$$

где L_P , S , Φ — то же, что в формуле (1);

K — коэффициент затухания звука в воздухе, безразмерный, определяется;

$K = \begin{cases} 1 & \text{для октавных полос } 63-2000 \text{ Гц,} \\ e^{-q r} & \text{для октавных полос } 4000, 8000 \text{ Гц,} \end{cases}$
где $e^{-q r}$ определяется по номограмме на рис. 7, при $x = qr$;

r — расстояние от акустического центра источника до расчетной точки, м (см. рис. 1);

q — показатель затухания звука в воздухе, $1/\text{м}$, определяется по табл. 8;

B — постоянная помещения, м^2 , определяемая по п. 2.19.

2.21. Октаавные уровни звукового давления L , дБ , в расчетных точках помещений, в которых находится несколько источников шума, следует определять по формуле

$$L = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i K_i}{S_i} + \frac{4}{B} \sum_{i=1}^{m+k} \Lambda_i + \frac{4 \Lambda_{cp} [n - (m+k)]}{B} \right), \quad (20)$$

где $\Lambda_i = 10^{0,1 L_{P_i}}$ (Λ_i можно определять по табл. 1, положив $L_{P_i} = K$);

L_{P_i} , Φ_i , S_i — то же, что в формуле (1), но для i -го источника шума;

m — количество источников шума, ближайших к расчетной точке, т. е. источников, для которых $r_i \leq \bar{R}$ (\bar{R} — средняя длина свободного пробега звуковых волн в помещении, определяемая по формуле (12));

k — количество источников шума в помещении, звуковая мощность которых хотя бы в одной октавной полосе более чем на 5 дБ превышает уровень звуковой мощности наиболее шумного источника из числа ближайших к расчетной точке;

K_i — то же, что в формуле (19), но для i -го источника шума;

B — постоянная помещения, м^2 , определяемая по п. 2.19;

n — общее количество источников шума в помещении с учетом среднего коэффициента одновременности работы оборудования;

$\Lambda_{cp} = 10^{0,1 L_{P_{cp}}}$ (можно определить по табл. 1, положив $L_{P_{cp}} = K$);

$L_{P_{cp}}$ — усредненные по 10—15 источникам октавные уровни звуковой мощности однотипного оборудования, входящего в группу $n - (m+k)$ удаленных от расчетной точки источников шума.

Примечание. Усреднение октавных уровней звуковой мощности допускается производить, если разброс октавных уровней между отдельными источниками не превышает 15 дБ (за счет режима работы, типа обрабатываемых изделий и т. п.).

Усредненный октавный уровень звуковой мощности однотипных источников определяется по формуле

$$L_{P_{cp}} = 10 \lg \frac{\sum_{i=1}^N \Lambda_i}{N}, \quad (21)$$

где $\Lambda_i = 10^{0,1 L_{P_i}}$;

L_{P_i} — уровень звуковой мощности i -го источника шума, дБ;

Λ_i можно определить по табл. 1, положив $L_{P_i} = K$;

$N = 10 - 15$ — количество источников, выбранных для усреднения октавных уровней звуковой мощности.

Примечание. Если усредняемые величины L_{P_i} отличаются между собой менее чем на 10 дБ, то $L_{P_{cp}}$ можно определять как среднее арифметическое уровней звуковой мощности этих источни-

ков ($L_{P_{cp}} = \frac{\sum_{i=1}^N L_{P_i}}{N}$).

Если все источники имеют одинаковые уровни звуковой мощности L_{P_0} или эти уровни отличаются не более чем на 5 дБ, то

$$L = L_{P_0} + 10 \lg \left(\sum_{i=1}^m \frac{\Phi_i K_i}{S_i} + \frac{4n}{B} \right), \quad (22)$$

где в случае отличающихся уровней L_{P_0} заменяется на $L_{P_{\text{ср}}}$.

Плоские помещения

2.22. Октаавные уровни звукового давления L , дБ, в расчетных точках плоских помещений, в которых находится один источник шума, следует определять по формуле

$$L = L_P + 10 \lg \left(\frac{\Phi}{S} K + A_P \right), \quad (23)$$

где L_P , Φ , S — то же, что в формуле (1);

K — то же, что в формуле (19);

A_P — член, определяющий вклад отраженного звука, вычисляемый по правилу:

для расчетных точек вблизи источника шума, когда расстояние от расчетной точки до акустического центра источника r (см. рис. 1) меньше удвоенной средней длины свободного пробега \bar{R} , определяемой по формуле (13), $r \leq 2\bar{R}$

$$A_P = \frac{g}{H^2} J(\rho); \quad (24)$$

для расчетных точек, удаленных от источника на расстояние $r > 2\bar{R}$,

$$A_P = \frac{2g}{rH} J(\rho), \quad (25)$$

где g — корректирующий множитель, безразмерный, определяемый по графику рис. 9 или по правилу

$$g = \begin{cases} 1 & \text{при } a < 0,1; \\ \frac{a}{a} & \text{при } a \geq 0,1, \end{cases}$$

a — показатель звукопоглощения в помещении, определяемый по п. 2.18;

α — средний коэффициент звукопоглощения в помещении, определяемый по п. 2.17;

H — высота помещения, м;

$J(\rho)$ — функция, описывающая поле рассеянного звука, определяемая по графику на рис. 10 в зависимости от параметра ρ .

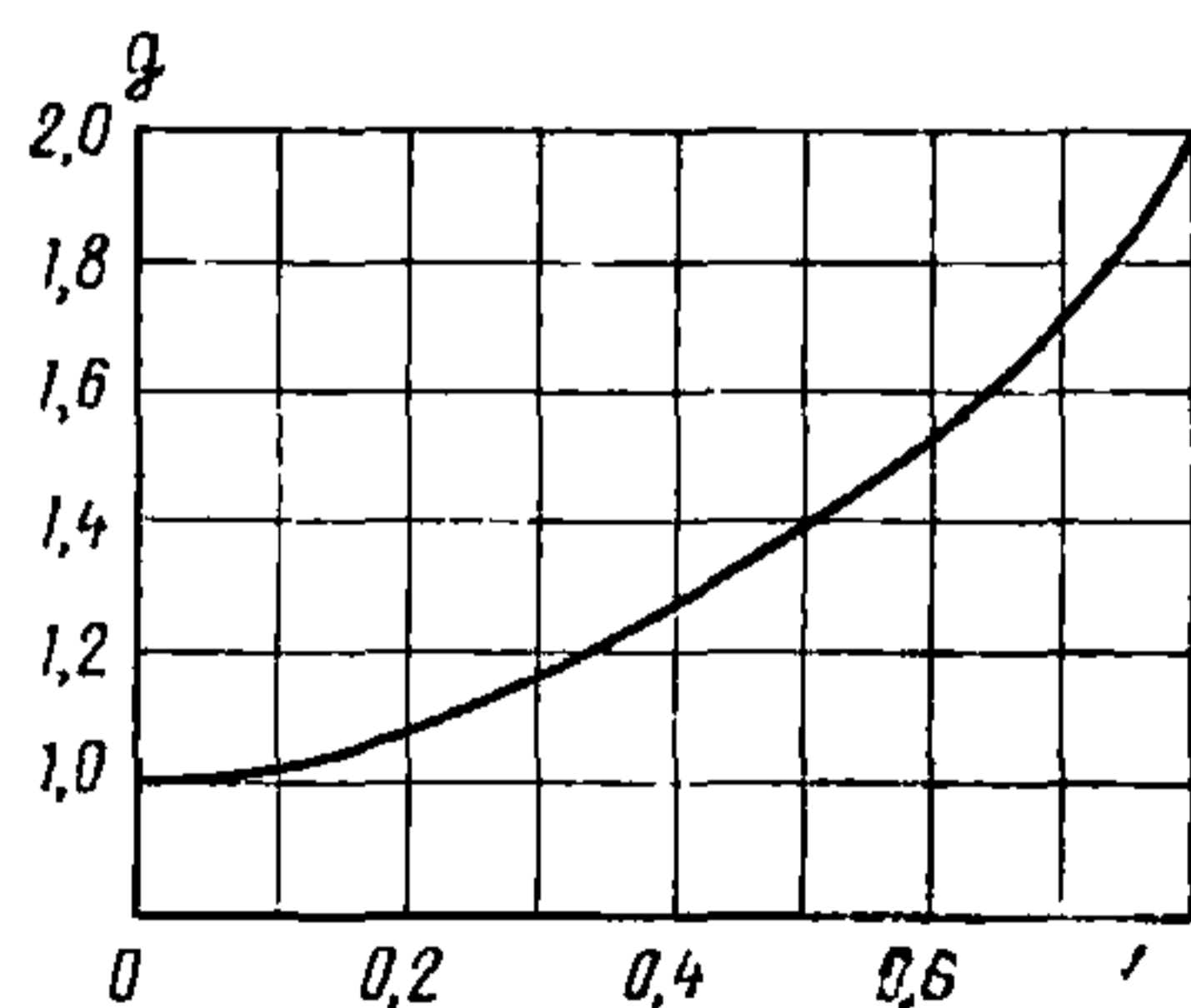


Рис. 9. График для определения множителя g

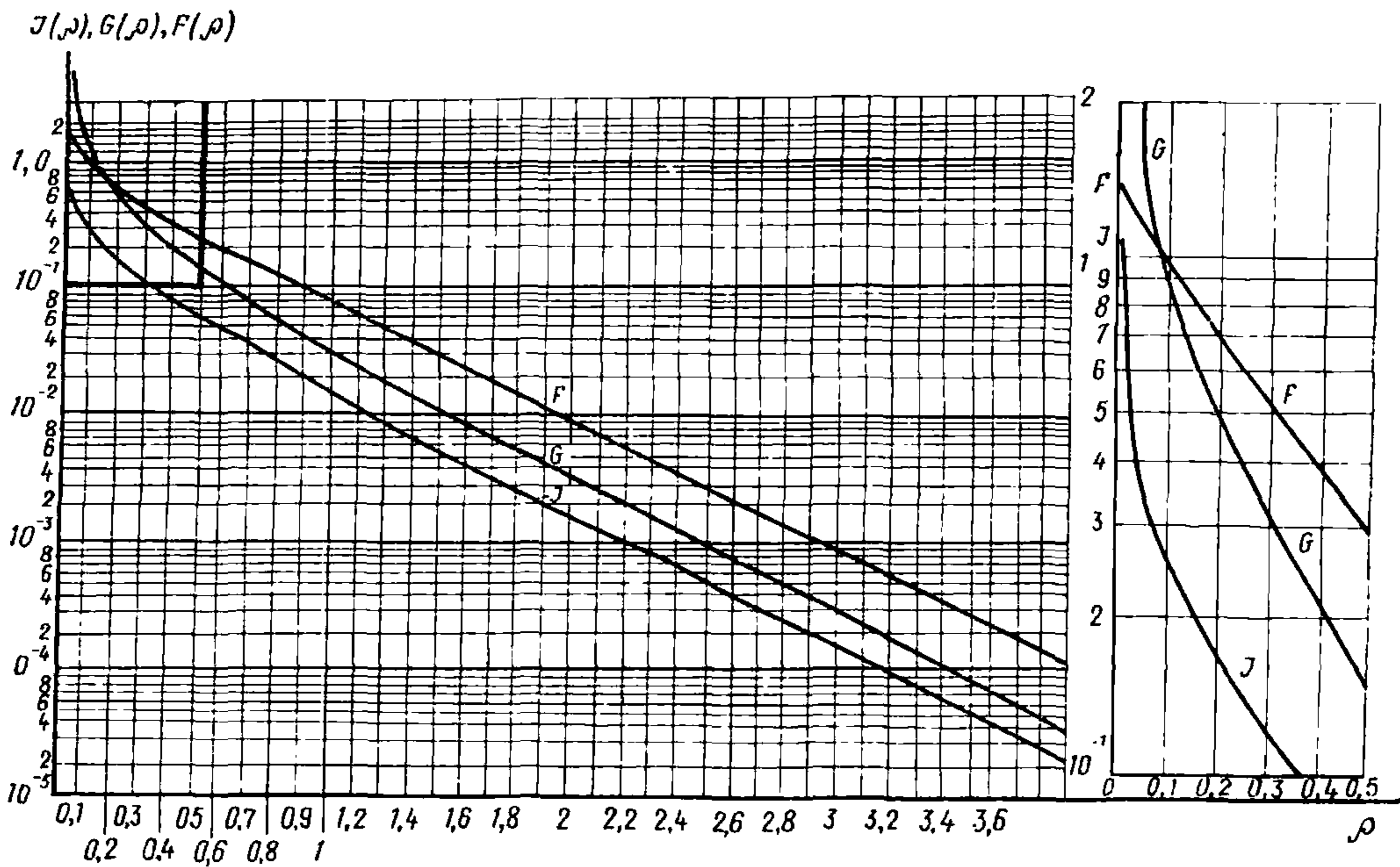


Рис. 10. График для определения функций $J(\rho)$, $G(\rho)$, $F(\rho)$

При этом принимается $\rho=\rho_1=2a$ в формуле (24) и $\rho=\rho_2=a\frac{r}{R}$ в формуле (25) (r — расстояние от акустического центра источника до расчетной точки, м).

Примечание. Если источник шума расположен у стены плоского помещения, не облицованной звукопоглощающими материалами, на расстоянии от нее меньшем H , то второе слагаемое под знаком \lg в формуле (23) следует удвоить, а если источник расположен в углу, то умножить на 4.

2.23. Октаавные уровни звукового давления L , дБ, в расчетных точках плоских помещений, в которых находятся несколько источников шума, следует определять по формуле

$$L = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i + \frac{g}{H^2} J(\rho_1) \sum_{i=1}^m \Lambda_i + \frac{2g}{H} \sum_{i=m+1}^{m+k} \frac{\Lambda_i}{r_i} J(\rho_i) + \right. \\ \left. + \frac{n}{S_n} \left(1 - \frac{k}{n-m} \right) \Lambda_{ср} (v_{пл} + \frac{P}{\alpha}) \right], \quad (26)$$

где $\Lambda_i, \Phi_i, S_i, k, K_i$ — то же, что в формуле (20);

m — количество источников шума, ближайших к расчетной точке, для которых $r_i < 2\bar{R}$ (\bar{R} — средняя длина свободного пробега, определяемая по п. 2.16);

g, H — то же, что в формулах (24) и (25);

r_i — расстояние от акустического центра i -го источника шума до расчетной точки, м;

$J(\rho_1), J(\rho_i)$ — значение функции $J(\rho)$, описывающей поле рассеянного звука и определяемой по графику на рис. 10 соответственно при $\rho=\rho_1=2a$ и $\rho=\rho_i=\frac{ar_i}{\bar{R}}$ (a — показатель звукопоглощения

в помещении, определяемый по п. 2.18);

n — общее количество источников шума в помещении с учетом среднего коэффициента одновременности работы оборудования;

$S_{пл}=DW$ — площадь пола, м²;

$\Lambda_{ср}$ — то же, что в формулах (20) и (21);

$v_{пл} = \left[1,15 \lg \frac{S_{пл}}{16H^2} - q \left(\frac{\sqrt{S_{пл}}}{2} - 2H \right) \right]$ — функция, определяющая вклад прямого звука от $n-(m+k)$ удаленных источников;

q — показатель затухания звука в воздухе, 1/м, определяется по табл. 2.8;

$P=F(\rho_1)-F(\rho_2)$ — функция, определяющая вклад отраженного звука от $n-(m+k)$ удаленных источников;

$F(\rho_1), F(\rho_2)$ — значения функции $F(\rho)$, определяемые по графику на рис. 10 соответственно при $\rho=\rho_1=2a$

и $\rho=\rho_2=\frac{\sqrt{S_{пл}}}{2H} a$;

α — средний коэффициент звукопоглощения в помещении, определяемый по п. 2.17.

Длинные помещения

2.24. Октаавные уровни звукового давления L , дБ, в расчетных точках длинных помещений, в которых находится один источник шума, следует определять по формуле

$$L = L_P + 10 \lg \left[\frac{\Phi}{S} K + \frac{g}{HW} G(\rho) \right], \quad (27)$$

где L_P, S, Φ — то же, что в формуле (1);

K — то же, что в формуле (19);

H, W — высота и ширина помещения, м;

g — то же, что в формулах (24) и (25);

$G(\rho)$ — функция, описывающая поле рассеянного звука, определяемая по графику на рис. 10 в зависимости от параметра ρ по правилу:

для источников шума вблизи расчетной точки, когда расстояние x от геометрического центра источника шума до плоскости поперечного сечения помещения, проведенной через расчетную точку (рис. 12), меньше средней длины свободного пробега \bar{R} ($x < \bar{R}$), принимается $\rho = a$;

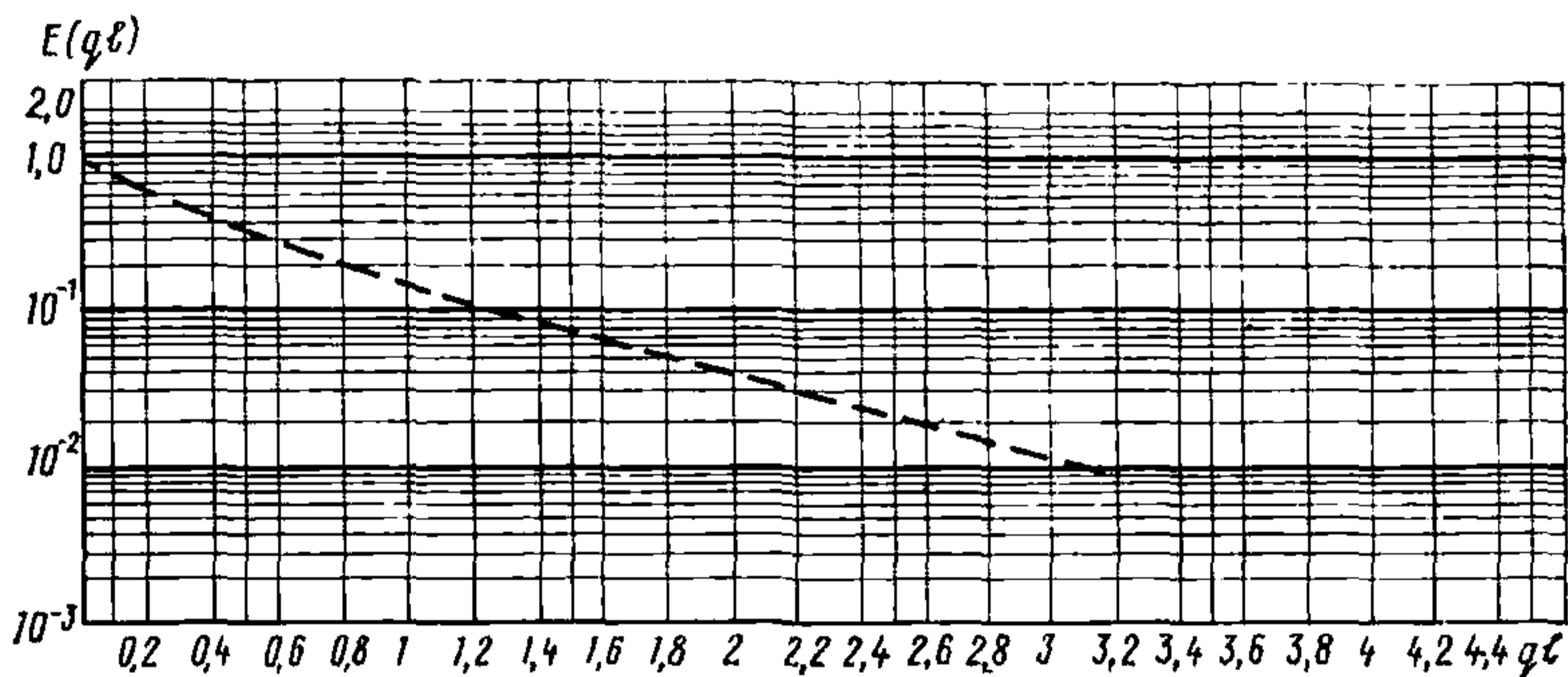


Рис. 11. График для определения функций $E(ql)$

для источников, удаленных от расчетной точки далее чем на \bar{R} ($x \geq \bar{R}$), принимается $\rho = a - \frac{r}{\bar{R}}$ (a — показатель звукопоглощения в помещении, определяемый по п. 2.18, r — расстояние от акустического центра источника до расчетной точки).

Примечание. Если источник шума расположен у не облицованной звукопоглощающими материалами торцевой стены длинного помещения на расстоянии от нее, меньшем \bar{R} , то второе слагаемое под знаком \lg в формуле (27) следует удвоить.

2.25. Октаавные уровни звукового давления L , дБ, в расчетных точках длинных помещений, в которых находится несколько источников шума, следует определять по формуле

$$L = 10 \lg \left[\sum_{l=1}^{m+k} \frac{\Lambda_l \Phi_l}{S_l} K_l + \frac{g}{HW} \left[G(\rho_1) \sum_{l=1}^m \Lambda_l + \right. \right.$$

$$+ \sum_{i=m+1}^{m+k} \Lambda_i G(\rho_i) \Big] + \frac{n}{D} \left(1 - \frac{k}{n-m} \right) \Lambda_{ср} \left(U_{дл} + \frac{J(\rho_1)}{(H+W)\alpha} \right), \quad (28)$$

где $\Lambda_i, \Phi_i, S_i, k, K_i$ — то же, что в формуле (20);

m — количество источников шума, ближайших к расчетной точке (т. е. источников, геометрические центры которых удалены на расстояние $x_i < \bar{R}$ от поперечного сечения, в котором находится расчетная точка);

g — то же, что в формулах (24) и (25);

H, W — высота и ширина помещения, м;

$G(\rho_1), G(\rho_i)$ — значения функции $G(\rho)$, описывающей поле рассеянного звука и определяемой по графику на рис. 10 соответственно при $\rho=\rho_1=a$ и $\rho=\rho_i=a \frac{r_i}{\bar{R}}$ (r_i — расстояние от акустического центра источника до расчетной точки, м; a — показатель звукопоглощения в помещении, определяемый по п. 2.18);

n — общее количество источников шума в помещении с учетом среднего коэффициента одновременности работы оборудования;

D — длина помещения, м;

$\Lambda_{ср}$ — то же, что в формулах (20) и (21);

$$U_{дл} = \frac{1}{6} \left[\frac{2}{\bar{R}} E(ql_1) - \frac{1}{D_1} E(ql_2) - \frac{1}{D_2} E(ql_3) \right] -$$

функция, определяющая вклад прямого звука от $n-(m+k)$ удаленных источников;

D_1 — расстояние от расчетной точки до одной из торцевых стен, м;

$D_2=D-D_1$ — расстояние от расчетной точки до второй торцевой стены;

q — показатель затухания звука в воздухе, $1/m$, определяется по табл. 2.8;

$E(ql_i)$ — значения функции $E(ql)$, учитывающей затухание звука в воздухе, определяемые по графику на рис. 11 соответственно при $l=l_1=\bar{R}$, $l=l_2=D_1$ и $l=l_3=D_2$;

$J(\rho_1)$ — значение функции $J(\rho)$, определяемое по графику на рис. 10 при $\rho=\rho_1=2a$ (a — показатель звукопоглощения в помещении);

α — коэффициент звукопоглощения в помещении.

Упрощенные методы расчета

(рекомендуются для проведения расчетов без применения ЭВМ)

1-й метод. Известны спектры звуковой мощности оборудования.

2.26. В соразмерном или плоском помещении выбирается один или несколько (в соответствии с требованиями п. 2.6) локальных участков в форме круга с центром в расчетной точке и радиусом \bar{R} — для соразмерных и $2\bar{R}$ — для плоских помещений (\bar{R} — средняя

длина свободного пробега звуковых волн в помещении, определяемая по п. 2.16). Для длинных помещений локальный участок выбирается в виде прямоугольника, средняя линия которого проходит через расчетную точку. Расстояние от средней линии локального участка до края (по длине в ту и другую сторону) равно \bar{R} , а ширина совпадает с шириной помещения W (см. рис. 12).

В выбранной расчетной точке определяется вклад прямого звука от всех ближайших источников, расположенных в пределах указанного локального участка, а также от источников вне этого участка, уровни звуковой мощности которых хотя бы в одной октавной полосе на 5 дБ и более превышают уровни звуковой мощности наиболее шумных из ближайших к расчетной точке источников или на 10 дБ и более — усредненные уровни для типичных удаленных источников (см. п. 2.21). При вычислении вклада прямого звука от ближайших источников можно пренебречь поглощением звука в воздухе, т. е. положить $K_i=1$, в формулах (29) — (31).

В выбранной расчетной точке определяется вклад рассеянного звука от ближайших источников и от наиболее шумных источников, расположенных за пределами выбранного локального участка.

Определяется вклад рассеянного звука от однотипных источников, расположенных за пределами выбранного локального участка (только для соразмерных помещений). При этом в расчете используются усредненные октавные уровни звуковой мощности по 10—15 однотипным источникам (для которых известны шумовые характеристики), имеющим разброс уровней звуковой мощности между отдельными источниками не более 15 дБ (за счет режима работы, типа обрабатываемых деталей и т. п. (см. п. 2.21).

2.27. Октавные уровни звукового давления в выбранной расчетной точке от всех принимаемых в расчет источников шума следует определять:

для соразмерных помещений по формуле

$$L = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i + \frac{4}{B} \left[\sum_{i=1}^{m+k} \Lambda_i + \Lambda_{ср} [n - (m+k)] \right] \right\}, \quad (29)$$

где $\Lambda_i, \Phi_i, S_i, K_i, m, k$ — то же, что в формуле (20), но $K_i=1$ для $1 \leq i \leq m$;

B — постоянная помещения, определяемая по п. 2.19;

$\Lambda_{ср} = 10^{0,1L_p}_{ср}$ (L_p определяется по формуле (21));

n — общее количество источников шума в помещении с учетом среднего коэффициента одновременности работы оборудования;

для плоских помещений по формуле

$$L = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i + \Pi_{пл} \frac{g}{H^2} J(\rho_1) \sum_{i=1}^m \Lambda_i + \right. \\ \left. + \frac{2g}{H} \sum_{i=m+1}^{m+k} \frac{\Lambda_i}{r_i} J(\rho_i) \right], \quad (30)$$

где $\Lambda_i, \Phi_i, S_i, k, K_i$ — то же, что в формуле (20), но $K_i=1$ для $1 < i < m$;

$m, g, H, J(\rho_1), r_i, J(\rho_i)$ — то же, что в формуле (26);

$\Pi_{\text{пл}}$ — коэффициент, учитывающий вклад рассеянного звука от $n-(m+k)$ удаленных однотипных источников.

Коэффициент $\Pi_{\text{пл}}$ определяют по формулам:

для расчетных точек, выбранных на рабочих местах у источников с наибольшими уровнями звукового давления (см. п. 2.6), когда звуковая мощность L_i большинства из ближайших станков на 5 дБ и более превышает средний уровень звуковой мощности $L_{P_{\text{ср}}}$ (см. п. 2.21) удаленных станков или когда звуковая мощность хотя бы одного из ближайших станков на 10 и более дБ превышает средний уровень звуковой мощности удаленных станков, то

$$\Pi_{\text{пл}} = 1;$$

для расчетных точек, выбранных на рабочих местах у источников с типичными или наименьшими уровнями звукового давления

$$\Pi_{\text{пл}} = 1 + 3 \left(1 - \frac{m+k}{n} \right) (1-a)^2,$$

где a — показатель звукопоглощения в помещении, определяемый по п. 2.18;

n — общее количество источников шума в помещении с учетом среднего коэффициента одновременности работы оборудования;

для длинных помещений по формуле

$$L = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i + \frac{g}{HW} \left[\Pi_{\text{дл}} G(\rho_1) \sum_{i=1}^m \Lambda_i + \right. \right. \\ \left. \left. + \sum_{i=m+1}^{m+k} G(\rho_i) \Lambda_i \right] \right\}, \quad (31)$$

где $\Lambda_i, \Phi_i, S_i, k, K_i$ — то же, что в формуле (20), но $K_i=1$ для $1 \leq i \leq m$;

$m, g, H, W, G(\rho_1), G(\rho_i)$ — то же, что в формуле (28);

$\Pi_{\text{дл}}$ — коэффициент, учитывающий вклад рассеянного звука от $n-(m+k)$ удаленных однотипных источников, определяемый по формулам:

для расчетных точек, выбранных на рабочих местах у источников с наибольшими уровнями звукового давления при условиях, аналогичных случаю плоского помещения:

$$\Pi_{\text{дл}} = 1;$$

для расчетных точек, выбранных на рабочих местах у источников с типичными или наименьшими уровнями звукового давления:

$$\Pi_{\text{дл}} = \begin{cases} 1 + \left(1 - \frac{m+k}{n} \right) (1-2a) & \text{при } a < 0,5; \\ 1 & \text{при } a \geq 0,5, \end{cases}$$

где a — показатель звукопоглощения в помещении, определяемый по п. 2.18;

n — общее количество источников шума в помещении с учетом

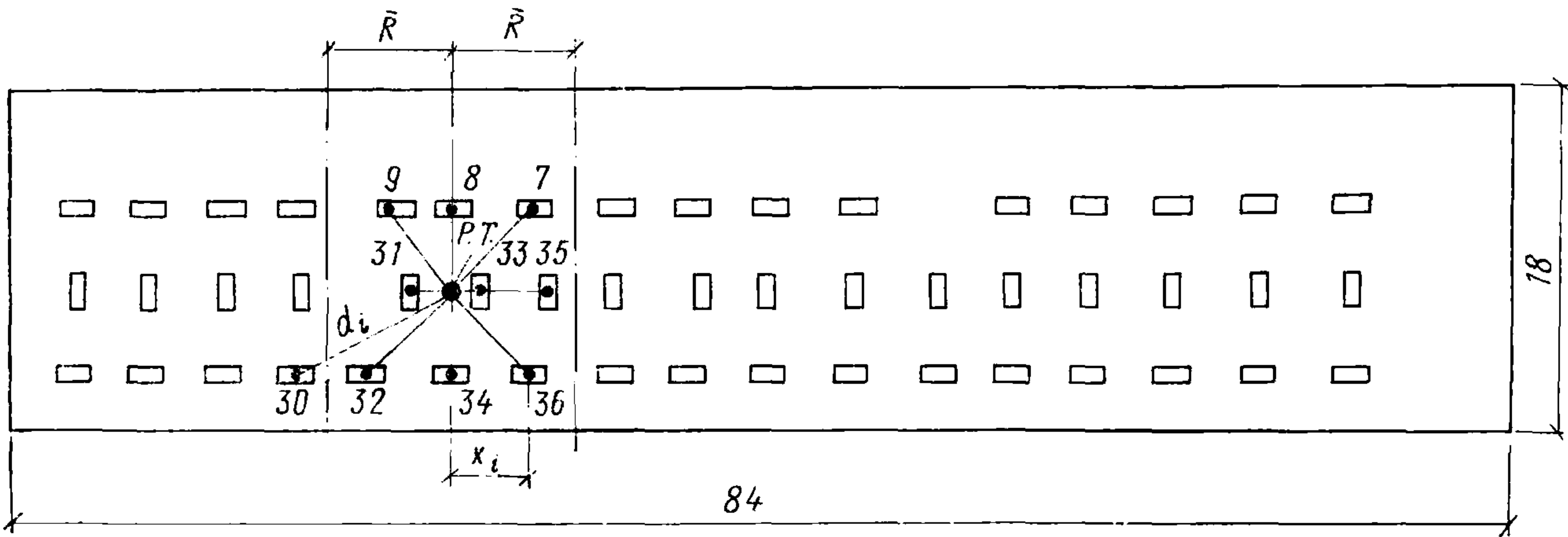


Рис. 12. Схема расположения источников шума, расчетной точки и группы ближайших источников (к примеру расчета по п. 2.28)

x_i — расстояние от акустического центра источника до плоскости попречного сечения, проходящей через расчетную точку;

d_i — расстояние от геометрического центра источника до вертикали, проходящей через расчетную точку; Р. Т. — расчетная точка 7, 8, ..., 36 — номера ближайшей к расчетной точке группы источников шума

среднего коэффициента одновременности работы оборудования.

2.28. Пример расчета ожидаемых уровней звукового давления по первому упрощенному методу.

Задание. Определить октавные уровни звукового давления в расчетной точке в помещении механического цеха.

Дано. В производственном помещении длиной $D=84$ м, шириной $W=18$ м и высотой $H=6,2$ м (см. рис. 12) размещены источники шума одного типа (металлообрабатывающие станки с программным управлением), $n=50$.

В качестве шумовых характеристик заданы октавные уровни звуковой мощности девяти ближайших к расчетной точке станков и одного удаленного, более шумного (№ 30) станка, представленные в табл. 9. Фактор направленности станков неизвестен и принимается $\Phi=1$. Влажность в помещении цеха 50%. Расчетная точка выбрана около станка № 33. Вычисленные площади воображаемых поверхностей правильной геометрической формы, окружающих источники шума и проходящих через расчетную точку (см. рис. 5), для станка № 33 $S_{33}=23,7 \text{ м}^2$, для станка № 31 $S_{31}=82,9 \text{ м}^2$. Для остальных станков $S_i=2\pi r_i^2$.

Решение. Для проведения акустического расчета определяем тип рассматриваемого помещения в зависимости от соотношения его основных размеров (см. п. 2.12). Поскольку $D/H>5$, $W/H<4$, то помещение механического цеха по форме можно считать длинным. Помещение цеха следует отнести к типу 2 (табл. 7).

По данным этой таблицы определяем величины средних коэффициентов звукопоглощения ограждающих конструкций помещения a_0 , затем по формуле (14) среднюю длину свободного пробега $\bar{R}=7,24$ м и по п. 2.17 средние значения коэффициентов звукопоглощения a . По полученным значениям a вычисляем показатели звукопоглощения a (с помощью номограммы рис. 8) и коэффициенты g по графику рис. 9. Определяем параметр g/WH ($HW=111,6 \text{ м}^2$). Все полученные данные сводим в табл. 10.

Отмечаем на плане рис. 12 поперечное сечение, проходящее через расчетную точку (Р. Т.), и откладываем от него вправо и влево расстояния $\bar{R}=7,2$ м. Определяем количество и номера источников, ближайших к расчетной точке, на расстояниях $d \leq \bar{R}$ по обе стороны от сечения, проходящего через расчетную точку. Учитываем также более шумный источник № 30 за пределами этой зоны. Уровни звуковой мощности всех этих источников приведены в качестве исходных данных в табл. 9.

Расстояния r_i от акустических центров источников до расчетной точки, соответствующие площадям воображаемых поверхностей S_i , проходящих через расчетную точку, и величины $\frac{\Phi_i K_i}{S_i} = \frac{1}{S_i}$ ($\Phi_i = 1, K_i = 1$) также приведены в табл. 9.

Расчет уровней звукового давления в расчетной точке производим по формуле (31). Общее количество принимаемых в расчет источников шума $m+k=10$, количество ближайших источников на расстоянии $d < \bar{R}$ от расчетной точки $m=9, k=1$. Расчет всех членов, входящих в формулу (31), сводим в табл. 11.

2-й метод. Известны октавные уровни звукового давления на рабочих местах или на расстоянии 0,5 м от наиболее шумных узлов одиночно работающего оборудования.

Таблица 9

№ п.п.	№ источника шума	Расстояние от геометрического центра источника до вертикали, проходящей через расчетную точку d_i , м	Расстояние от акустического центра до расчетной точки r_i , м	$\frac{r_i}{R}$	Площадь воображаемой поверхности S_L , м ²	$\frac{1}{S_L}$	Уровни звуковой мощности L_{P_i} , дБ, при среднегеометрической частоте, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	33	1,5	—	—	23,7	0,042	82	87	89	90	85	78	70	59
2	31	3,0	—	—	82,9	0,012	80,2	90	90	90	84,7	88	83,7	78,7
3	8	4,2	4,4	—	122	0,0082	80,2	84,7	88,7	92,7	88,7	84	88,7	70
4	34	5,0	5,2	—	169,8	0,0059	85,2	89,7	92,7	92,7	92,7	82	77,7	69,7
5	35	5,0	5,2	—	169,8	0,0059	85,2	88,7	90,7	94,7	89,7	86	76,7	65,7
6	9	5,4	5,6	—	196,9	0,0051	78,2	84,7	94,7	97,7	96,7	86	77,7	72,7
7	7	6,0	6,2	—	241,4	0,0041	82,2	87,7	95,7	97,7	90,7	84	77,7	72,7
8	32	6,0	6,2	—	241,4	0,0041	88,2	91,7	97,7	91,7	97,7	88	79,7	75,7
9	36	6,5	6,7	—	282	0,0035	85,2	89,7	92,7	92,7	91,7	82	77,7	69,7
10	30	9,0	9,1	1,26	520	0,0019	85,2	99,7	106,7	98,7	103,7	99,7	87,7	80,7

Таблица 10

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	α_0	—	Табл. 7	0,1	0,1	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
2	\bar{R}	м	Формула (3)	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24
3	q	$1/m$	Табл. 8	—	0,00014	0,00029	0,00058	0,0008	0,0024	0,0061	0,0215
4	$q \bar{R}$	—	—	—	0,001	0,0021	0,0042	0,0058	0,0174	0,044	0,156
5	α	—	Формулы (15), (16)	0,1	0,1	0,11	0,11	0,115	0,135	0,17	0,26
6	a	—	Рис. 8	0,1	0,1	0,115	0,115	0,120	0,145	0,19	0,3
7	g	—	Рис. 9	1,0	1,0	1,05	1,05	1,05	1,1	1,1	1,15
8	$\frac{g}{HW}$ ($HW=111,6 \text{ м}^2$)	—	—	0,009	0,009	0,01	1,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	qr_i для $i=10$ (станок № 30)	—	Табл. 10, поз. 3; табл. 9, поз. 10	—	—	—	—	—	—	0,062	0,217
10	K_t для $i=10$	—	—	1	1	1	1	1	1	0,94	0,80

Таблица 11

п. н. №	Величина	Ссылка	№ источника шума	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	$\Lambda_i = 10^{0.1 L P_t}$	Табл. I ($L P_t$ из табл. 9)	33	$1.6 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$3.2 \cdot 10^8$	$6.3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^5$
2			31	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^9$	$3.2 \cdot 10^8$	$6.3 \cdot 10^8$	$2.5 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^7$
3	$\frac{\Lambda_i \Phi_i K_i}{S_i}$	Табл. 11	8	$1 \cdot 10^9$	$3.2 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^9$	$8 \cdot 10^8$	$2.5 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^7$
4			34	$3.2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^9$	$1.6 \cdot 10^8$	$6.3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
5	$\frac{\Lambda_i \Phi_i K_i}{S_i} = \sum_{i=1}^{10} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i$		35	$3.2 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$	$1.3 \cdot 10^9$	$3.2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$4 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^6$
6			9	$6.3 \cdot 10^7$	$3.2 \cdot 10^8$	$3.2 \cdot 10^8$	$6.3 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^9$	$4 \cdot 10^8$	$6.3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
7			7	$1 \cdot 10^8$	$6.3 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^9$	$6.3 \cdot 10^8$	$1.3 \cdot 10^9$	$2.5 \cdot 10^8$	$6.3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
8			32	$6.3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$6.3 \cdot 10^8$	$1.6 \cdot 10^9$	$6.3 \cdot 10^8$	$6.3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^7$
9			36	$3.2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^9$	$1.6 \cdot 10^9$	$1.6 \cdot 10^8$	$6.3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
10			30	$3.2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$5 \cdot 10^9$	$8 \cdot 10^8$	$2.5 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^9$	$6.3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$
11			33	$6.7 \cdot 10^6$	$2.1 \cdot 10^7$	$3.4 \cdot 10^7$	$4.2 \cdot 10^7$	$1.3 \cdot 10^7$	$2.6 \cdot 10^6$	$4.2 \cdot 10^4$	$3.4 \cdot 10^4$
12			31	$1.2 \cdot 10^6$	$1.2 \cdot 10^7$	$1.2 \cdot 10^7$	$1.2 \cdot 10^7$	$1.8 \cdot 10^6$	$7.6 \cdot 10^6$	$3.0 \cdot 10^6$	$9.6 \cdot 10^5$
13	$(\Phi_i=1, K_i=1)$	Табл. 9, 11	8	$0.8 \cdot 10^6$	$2.6 \cdot 10^6$	$6.6 \cdot 10^6$	$1.6 \cdot 10^7$	$6.6 \cdot 10^6$	$2.1 \cdot 10^6$	$6.6 \cdot 10^6$	$8.2 \cdot 10^4$
14			34	$1.9 \cdot 10^6$	$5.9 \cdot 10^6$	$1.2 \cdot 10^7$	$1.2 \cdot 10^7$	$1.2 \cdot 10^7$	$9.4 \cdot 10^5$	$3.7 \cdot 10^6$	$5.9 \cdot 10^4$
15			35	$1.9 \cdot 10^6$	$4.7 \cdot 10^6$	$7.7 \cdot 10^6$	$1.9 \cdot 10^7$	$5.9 \cdot 10^6$	$2.4 \cdot 10^6$	$3.0 \cdot 10^6$	$2.4 \cdot 10^4$
16			9	$3.2 \cdot 10^6$	$1.6 \cdot 10^6$	$1.6 \cdot 10^7$	$3.2 \cdot 10^7$	$2.6 \cdot 10^7$	$2.0 \cdot 10^6$	$3.2 \cdot 10^6$	$1.0 \cdot 10^5$
17			7	$6.6 \cdot 10^6$	$2.6 \cdot 10^6$	$1.6 \cdot 10^7$	$2.6 \cdot 10^7$	$5.3 \cdot 10^6$	$1.0 \cdot 10^6$	$2.6 \cdot 10^6$	$8.2 \cdot 10^4$
18			32	$2.6 \cdot 10^6$	$6.6 \cdot 10^6$	$2.6 \cdot 10^7$	$6.6 \cdot 10^7$	$2.6 \cdot 10^7$	$2.6 \cdot 10^7$	$4.1 \cdot 10^6$	$1.6 \cdot 10^6$
19			36	$1.1 \cdot 10^6$	$3.6 \cdot 10^6$	$7.1 \cdot 10^6$	$7.1 \cdot 10^6$	$5.7 \cdot 10^6$	$5.7 \cdot 10^5$	$2.2 \cdot 10^5$	$3.6 \cdot 10^4$
20			30	$6.1 \cdot 10^5$	$1.9 \cdot 10^7$	$9.5 \cdot 10^7$	$1.5 \cdot 10^7$	$4.75 \cdot 10^7$	$1.9 \cdot 10^7$	$1.1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$
21			—	$1.78 \cdot 10^7$	$7.96 \cdot 10^7$	$2.97 \cdot 10^8$	$1.88 \cdot 10^8$	$1.52 \cdot 10^8$	$4.08 \cdot 10^7$	$1.26 \cdot 10^7$	$1.74 \cdot 10^6$

22	$\sum_{i=1}^9 \Lambda_i$	Сумма поз. 1—9	—	$2.17 \cdot 10^9$	$7.17 \cdot 10^8$	$2.14 \cdot 10^{10}$	$2.54 \cdot 10^{10}$	$1.86 \cdot 10^{10}$	$2.94 \cdot 10^9$	$1.46 \cdot 10^9$	$1.95 \cdot 10^8$
23	$\frac{g}{HW}$ ($HW=111,6 \text{ м}^2$)	Табл. 10	—	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
24	$G(\rho_1)$ при $\rho_1=a$	Рис. 10	—	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	0,5	0,30
25	$\Pi_{ДЛ}=1+0.8 \times$ $\times (1-2a)$	Табл. 10	—	1,62	1,62	1,59	1,59	1,58	1,55	1,48	1,31
26	$\frac{g}{HW} G(\rho_1) \times$ $\times \Pi_{ДЛ}$	Поз. 23 \times Поз. 24 \times Поз. 25	—	0,013	0,013	0,015	0,015	0,014	0,009	0,007	0,004
27	$\Sigma_2 = \frac{g}{HW} \times$ $\times G(\rho) \Pi_{ДЛ} \times$ $\times \sum_{i=1}^9 \Lambda_i$	Поз. 26 \times Поз. 22	—	$2.8 \cdot 10^7$	$9.3 \cdot 10^7$	$3.1 \cdot 10^8$	$3.68 \cdot 10^8$	$2.6 \cdot 10^8$	$2.6 \cdot 10^7$	$1.1 \cdot 10^7$	$7.8 \cdot 10^5$
28	$G(\rho_i) = G\left(\frac{a r_i}{R}\right)$	$\frac{r_i}{R}$, табл. 9; a, табл. 10	30	0,9	0,9	0,65	0,65	0,6	0,55	0,45	0,25
29	$G(\rho_i) \Lambda_i$	30	$2.9 \cdot 10^8$	$9 \cdot 10^8$	$3.3 \cdot 10^{10}$	$5.2 \cdot 10^8$	$1.5 \cdot 10^8$	$5.5 \cdot 10^8$	$2.83 \cdot 10^8$	$3.3 \cdot 10^7$	
30	$\Sigma_3 = \frac{g}{HW} \times$ $\times G(\rho_i) \Lambda_i$ (для ист. 30)	Поз. 23 \times Поз. 29	—	$2.6 \cdot 10^6$	$8.1 \cdot 10^7$	$3.25 \cdot 10^8$	$5.2 \cdot 10^7$	$1.5 \cdot 10^8$	$5.5 \cdot 10^7$	$2.83 \cdot 10^6$	$3.3 \cdot 10^7$
31	$\Sigma = \Sigma_1 + \Sigma_2 +$ $+ \Sigma_3$	Поз. 21 + + поз. 27 + + поз. 30	—	$11.84 \cdot 10^7$	$2.54 \cdot 10^8$	$9.32 \cdot 10^8$	$6.08 \cdot 10^8$	$5.62 \cdot 10^8$	$1.3 \cdot 10^8$	$2.64 \cdot 10^7$	$2.9 \cdot 10^6$
32	$L = 10 \lg \Sigma$	Формула (31)	—	77	84	90	88	88	81	74	65

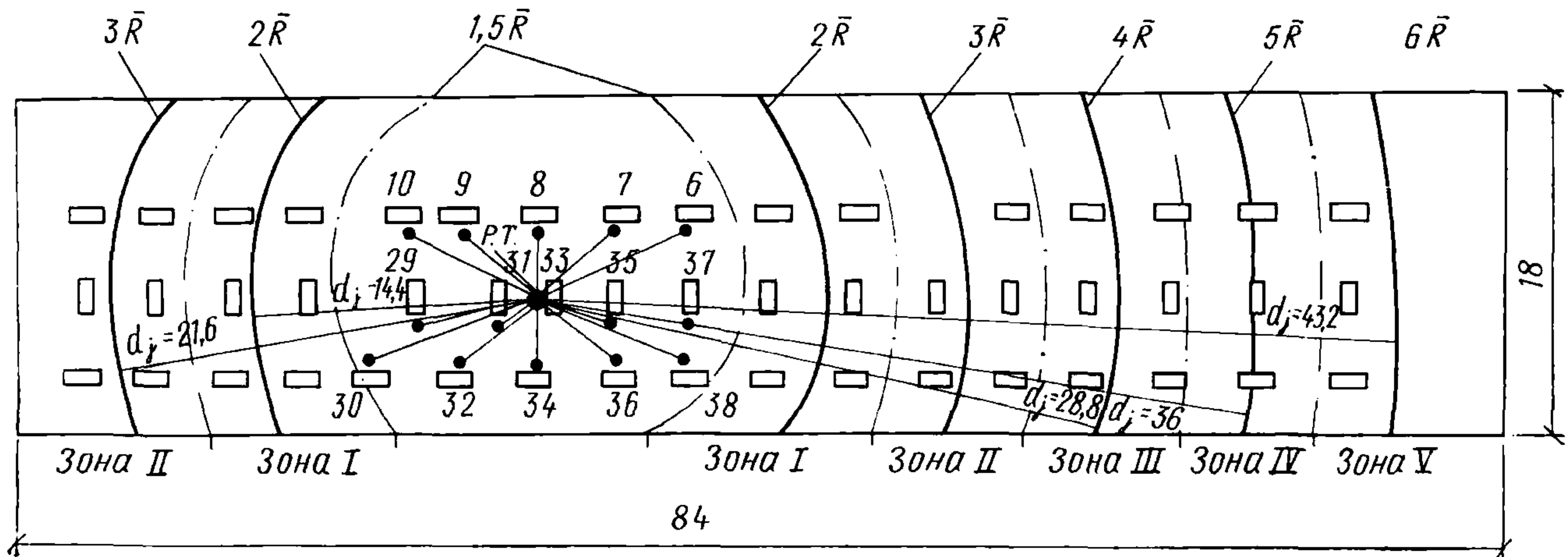


Рис. 13. Схема расположения источников шума, расчетной точки, группы ближайших источников и выбираемых зон расположения удаленных источников (к примеру расчета по п. 2.30)

d_i' — расстояние по горизонтали от рабочего места i -го источника шума до расчетной точки;

d_j — расстояние от средней линии рассматриваемой j -ой зоны до расчетной точки;

6, 7, ... 38 — номера ближайшей к расчетной точке группы источников;

P. T. — расчетная точка;

сплошной линией обозначена средняя линия рассматриваемой зоны; пунктиром обозначены границы рассматриваемых зон

2.29. Октаавные уровни звукового давления в расчетных точках помещений, в которых находится много источников шума, определяются в следующей последовательности:

В помещении выбирают один или несколько (в соответствии с требованиями п. 2.6) локальных участков в форме круга с центром в расчетной точке и радиусом $1,5\bar{R}$ (\bar{R} — средняя длина свободного пробега звуковых волн в помещении, определяемая по п. 2.16). Площадь помещения за пределами локального участка разбивается на зоны в виде концентрических колец шириной \bar{R} (рис. 13) таким образом, чтобы расстояния от выбранной расчетной точки до средней линии рассматриваемой зоны составляли $2\bar{R}, 3\bar{R}, 4\bar{R}, 5\bar{R}$ и т. д.

Подсчитывают количество источников на выбранном локальном участке радиусом $1,5\bar{R}$ (центральный источник, на рабочем месте которого выбрана расчетная точка, исключается), а также количество источников k вне этого участка, у которых уровни звукового давления на рабочих местах (или на расстоянии 0,5 м от наиболее шумных узлов) хотя бы в одной октавной полосе на 5 дБ и более превышают соответствующие уровни наиболее шумного из источников, находящихся в пределах локального участка, прилегающего к расчетной точке.

Для каждого из этих $(m+k)$ источников определяются октавные уровни звукового давления L_i в выбранной расчетной точке по формуле

$$L_i = L_{ui} + \Delta L_{ui}, \quad (32)$$

где L_{ui} — октавный уровень звукового давления, дБ, на рабочем месте (или в 0,5 м от наиболее шумного узла) i -го источника шума при одиночной его работе;

ΔL_{ui} — снижение октавного уровня звукового давления, дБ, на расстоянии d_i (в плоскости, параллельной полу) от рабочего места i -го источника шума до расчетной точки, определяемое по графикам на рис. 14—16 соответственно для соразмерных, плоских и длинных помещений.

Графики на рис. 14—16 представляют собой относительные спады уровней звукового давления, дБ, по помещению при удалении от источника шума. За нуль дБ принят уровень звукового давления на рабочем месте или на расстоянии 0,5 м от наиболее шумного узла источника шума. Расстояние d_i отсчитывается в горизонтальной плоскости, параллельной полу, на высоте 1,5 м от пола.

Параметрами кривых на графиках рис. 14—16 являются средние коэффициенты звукоизлучения помещения α , определяемые по п. 2.17.

Величины снижения октавного уровня звукового давления ΔL_{ui} , входящие в формулу (32), могут быть определены также и аналитически по формулам:

для соразмерных помещений

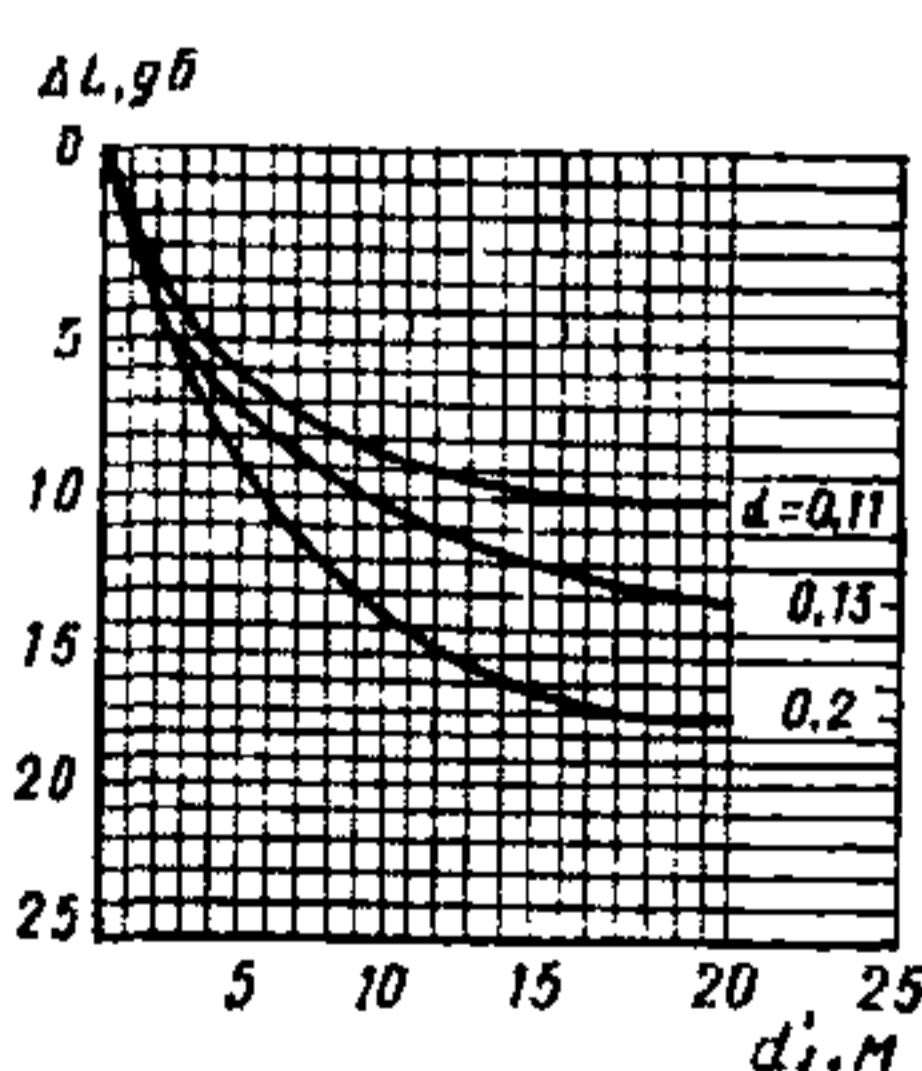
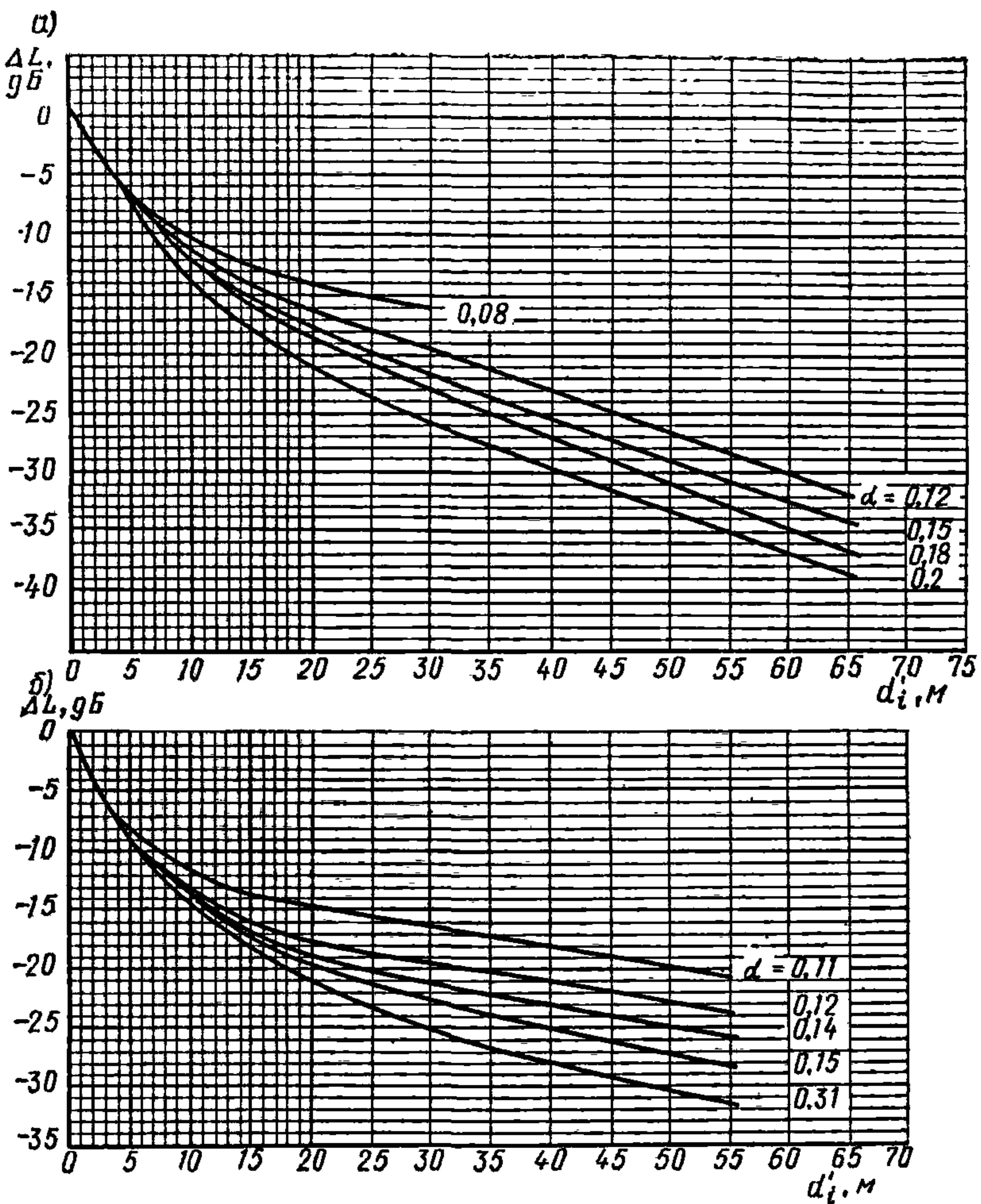


Рис. 14. Относительные спады уровней звукового давления в соразмерных помещениях в зависимости от среднего коэффициента звукоизлучения помещения α

$$\bar{R}=6 \text{ м}; V=2000-4000 \text{ м}^3$$



$$\Delta L_{ul} = 10 \lg \left(\frac{\Phi_i}{S_i} K_i + \frac{4}{B} \right) + 10 \lg S_{0i}; \quad (33)$$

для плоских помещений

$$\Delta L_{ul} = 10 \lg \left(\frac{\Phi_i}{S_i} K_i + A_{P_i} \right) + 10 \lg S_{0i}; \quad (34)$$

для длинных помещений

$$\Delta L_{ul} = 10 \lg \left[\frac{\Phi_i}{S_i} K_i + \frac{g}{HW} G(\rho_i) \right] + 10 \lg S_{0i}, \quad (35)$$

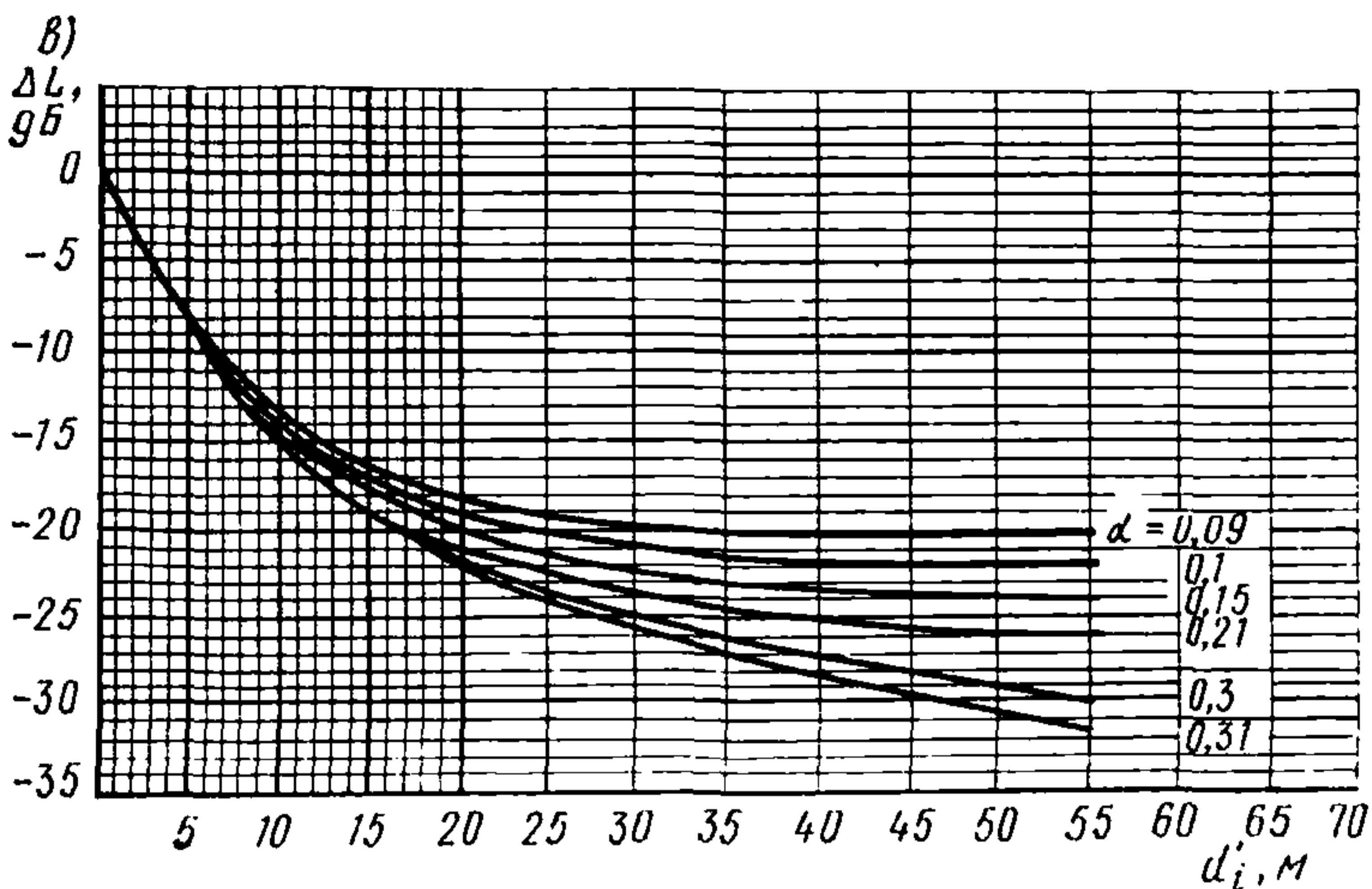


Рис. 15. Относительные спады уровней звукового давления в плоских помещениях в зависимости от среднего коэффициента звукоизлучения помещения α , средней длины свободного пробега \bar{R} и объема помещения V

а) $\bar{R}=4,6-8,0$ м, $V=4000-40000$ м³;

б) $\bar{R}=10-13$ м, $V=40000-150000$ м³;

в) $\bar{R}=15-28$ м, $V=150000-1000000$ м³.

где S_{oi} — площадь воображаемой поверхности, правильной геометрической формы, окружающей рассматриваемый источник шума и проходящий через точку, расположенную на рабочем месте или на расстоянии 0,5 м от наиболее шумного узла машины (рис. 1).

Остальные обозначения те же, что в формуле (9) для соразмерных, в формулах (23)–(25) для плоских и формуле (27) — для длинных помещений, но для i -го источника шума.

Определяют суммарные октавные уровни звукового давления $L_{\text{сум.1}}$ в расчетной точке от выбранных $m+k$ источников шума, а также от центрального источника шума (при его наличии) по формуле

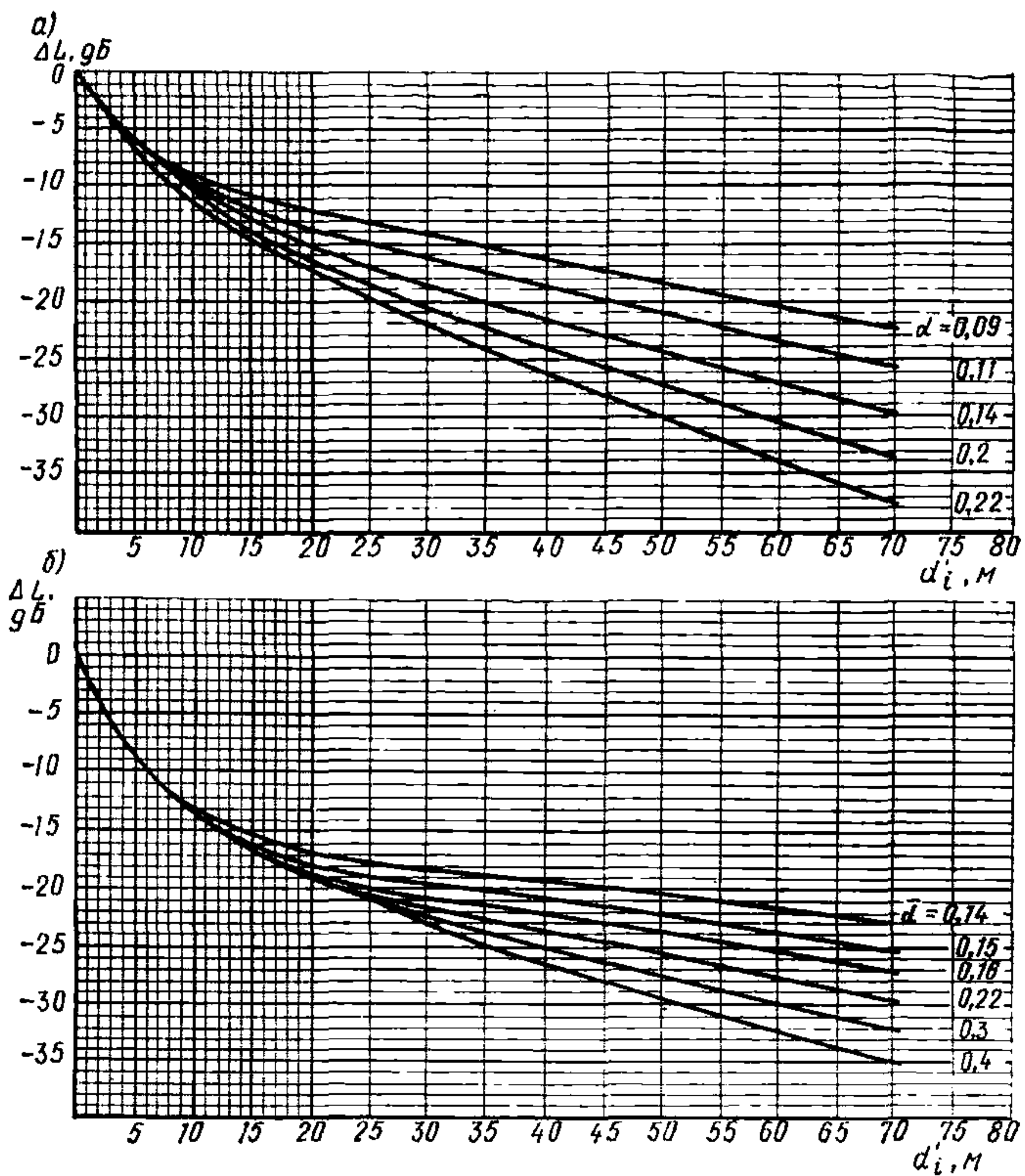
$$L_{\text{сум.1}} = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^{m+k} 10^{0,1L_i} + 10^{0,1L_0} \right), \quad (36)$$

где L_0 — октавный уровень звукового давления, дБ, на рабочем месте центрального источника шума (около которого выбрана расчетная точка).

Величину $L_{\text{сум.1}}$ можно определять по правилу сложения уровней, пользуясь табл. 3 приложения.

Определяют суммарные октавные уровни звукового давления $L_{\text{сум.2}}$ в выбранной расчетной точке от источников шума, не учтенных при определении $L_{\text{сум.1}}$, следующим образом.

Принимают, что все источники шума, в пределах одной кольцевой зоны равноудалены от расчетной точки и находятся на расстоя-



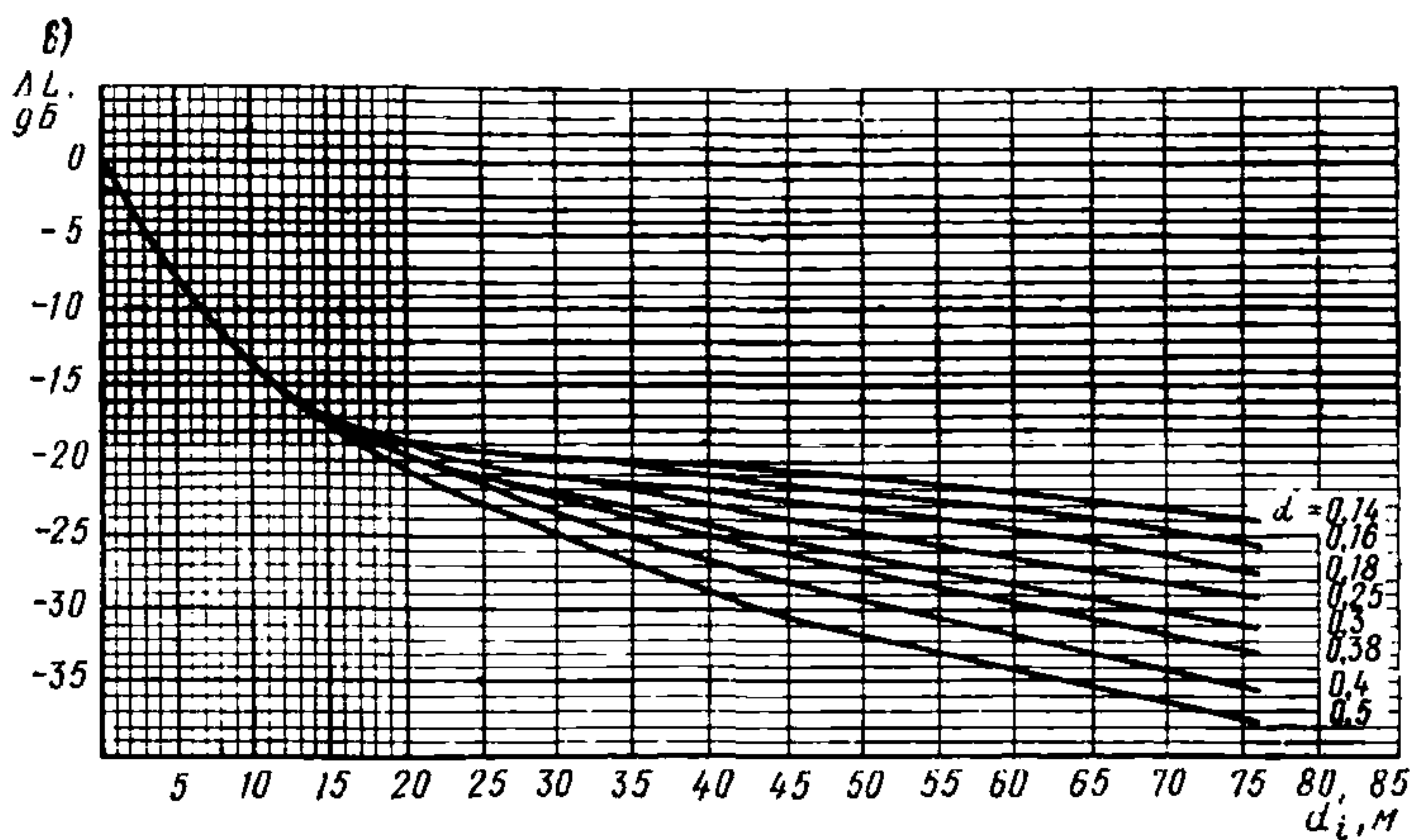
нии средней линии кольцевой зоны. Подсчитывается количество источников шума в каждой кольцевой зоне (в это количество не включаются наиболее шумные источники, которые уже были учтены при определении $L_{\text{сум.1}}$). Для однотипных источников шума в каждой кольцевой зоне октавные уровни звукового давления на рабочих местах одиночно работающего оборудования усредняются. Усредненные уровни звукового давления определяют по формуле

$$L_{\text{ср.з.}j} = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} L_{ui}}{n_j}, \quad (37)$$

где L_{uj} — то же, что L_{ui} в формуле (32), но для источников, расположенных в j -й кольцевой зоне;

n_j — количество источников шума в j -й кольцевой зоне.

Примечания: 1. Если разброс между октавными уровнями звукового давления отдельных станков превышает 10 дБ, то усредненные уровни следует определять по формуле (21), заменив в ней $L_{P_{\text{ср}}}$ на $L_{\text{ср.з.}j}$, а Λ_i на $10^{0.1} L_{ui}$.



△

Рис. 16. Относительные спады уровней звукового давления в длинных помещениях от среднего коэффициента звукопоглощения помещения α в зависимости от средней длины свободного пробега \bar{R} и объема помещения V

а) $\bar{R}=5,24-7,9$ м, $V=2400-10000$ м³;

б) $\bar{R}=12-15$ м, $V=40000-150000$ м³;

в) $\bar{R}=20-26,5$ м, $V=200000-450000$ м³

2. Станки, у которых разброс между октавными уровнями звукового давления превышает 15 дБ, при усреднении исключаются. Затем определяются октавные уровни звукового давления L_j в выбранной расчетной точке от всех однотипных источников, расположенных в j -ой зоне, по формуле

$$L_{z,j} = L_{ср.z,j} + \Delta L_{z,j} + 10 \lg n_j, \quad (38)$$

где $L_{ср.z,j}$ — принятый усредненный октавный уровень звукового давления, дБ, на рабочем месте каждого источника шума в пределах j -ой кольцевой зоны, определяемый по формуле (37) или (21);

$\Delta L_{z,j}$ — снижение октавного уровня звукового давления на расстоянии d_j от средней линии j -ой кольцевой зоны до расчетной точки, определяемое по графикам на рис. 14, 15 или 16, или по формулам (33) — (35).

Суммарные октавные уровни звукового давления $L_{сум.2}$ определяются по формуле

$$L_{сум.2} = 10 \lg \sum_{j=1}^N 10^{0,1 L_{z,j}}, \quad (39)$$

где N — количество кольцевых зон за пределами локального участка, в центре которого выбрана расчетная точка (рекомендуется принимать количество кольцевых зон не менее 3 для длинных и соразмерных помещений и не менее 5 для плоских).

Определяют октавные уровни звукового давления L , дБ, в рас-

четной точке от всех одновременно работающих источников шума по формуле

$$L = 10 \lg (10^{0.1L_{\text{сум1}}} + 10^{0.1L_{\text{сум2}}}), \quad (40)$$

или по табл. 3 приложения.

2.30. Пример расчета ожидаемых уровней звукового давления по второму упрощенному методу.

Задание. Определить октавные уровни звукового давления в расчетной точке в помещении механического цеха, когда отсутствуют шумовые характеристики (спектры звуковой мощности) технологического оборудования, но известны уровни звукового давления на рабочих местах одиночно работающего оборудования.

Дано. В производственном помещении объемом 10 500 м³ равномерно размещены источники шума (однотипные металлообрабатывающие станки), $n=50$. Технологическая планировка цеха схематически дана на рис. 13. Геометрические параметры помещения приведены в табл. 12.

Таблица 12

Геометрические параметры помещения						
объем $V, \text{ м}^3$	высота $H, \text{ м}$	ширина $W, \text{ м}$	длина $D, \text{ м}$	$\frac{D}{H}$	$\frac{W}{H}$	$\bar{R} = \pi \frac{HW}{2(H+W)}$
10500	6,2	18	84	13,5	3	7,2

В качестве шумовых характеристик заданы октавные уровни звукового давления, измеренные на рабочих местах одиночно работающего оборудования и приведенные для 15 станков в табл. 13.

Уровни звукового давления на рабочих местах у остальных станков не заданы, но оборудование в цехе однотипное, и среди этих станков отсутствуют станки, уровни звукового давления на рабочих местах которых превышают уровни у станков ближайшей группы. Все источники работают одновременно. Влажность в помещении цеха 50%.

Октавные уровни звукового давления на рабочих местах одиночно работающего оборудования (для 15 станков) имеют разброс (из-за влияния режима работы, обрабатываемых деталей и т. д.) в среднем не более 10 дБ (кроме частот 500 и 1000 Гц, где разброс достигает 20 дБ за счет станков № 9, № 30, № 33). Для остальных станков в цехе уровни звукового давления на рабочих местах принимают равными усредненным уровням по данным для 12 станков (станки № 9, № 30 и № 33 при усреднении исключаются). Эти уровни определяем по формуле (37), положив $n=12$, а за L_u приняв уровни звукового давления на рабочих местах у каждого из 12 станков (см. табл. 13). Результаты представлены в табл. 14.

Решение. Для проведения акустического расчета первоначально устанавливается форма рассматриваемого помещения в зависимости от соотношения его основных размеров. Поскольку $\frac{D}{H} > 5$, $\frac{W}{H} < 4$

(см. п. 2.12), то помещение механического цеха по форме можно считать длинным. Помещение цеха следует отнести к типу 2 в соот-

Таблица 13

№ п.п.	№ источника шума	расстояние от рабочего места источника шума до расчетной точки d_i , м	Октаавные уровни звукового давления на рабочих местах одиночно работающего оборудования при среднегеометрической частоте, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	33	0,5	68,3	73,3	75,3	76,3	71,3	64,3	56,3	45,3
2	31	2	65,5	76,3	76,3	76,3	71,0	74,3	70,0	65,0
3	8	3	65,5	71,0	75,0	79,0	75,0	70,3	75,0	56,0
4	34	5	71,5	76,0	79,0	70,0	79,0	68,3	64,0	56,0
5	35	6	71,5	75,0	77,0	81,0	76,0	72,3	63,0	52,0
6	9	5	64,5	71,0	81,0	84,0	83,0	72,3	64,0	58,0
7	7	4	69,5	74,0	82,0	84,0	77,0	70,3	64,0	59,0
8	32	7	74,5	78,0	84,0	78,0	84,0	74,3	66,0	62,0
9	36	6	71,5	76,0	79,0	79,0	78,0	68,3	64,0	56,0
10	30	10	71,5	86,0	92,3	85,0	90,0	86,0	74,0	67,0
11	29	6	68,5	73,0	78,0	84,0	76,0	69,3	57,0	53,0
12	37	10	68,5	74,0	80,0	84,0	79,0	73,3	62,0	57,0
13	10	9	69,5	80,0	88,0	85,0	83,0	75,3	71,0	66,0
14	6	8	69,5	74,5	82,0	81,0	82,0	73,3	63,0	53,0
15	38	9	72,5	79,0	82,0	85,0	79,5	75,3	67,0	59,0

Таблица 14

Величина	Среднегеометрическая частота, Гц							
	64	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Усредненный уровень звукового давления $L_{ср}$, дБ	70	75,5	80	81	78,5	72	65,5	58

ветствии с данными табл. 7. По данным этой таблицы определяем величины средних коэффициентов звукопоглощения ограждающих конструкций помещения a_0 , а по п. 2.17 — средние коэффициенты звукопоглощения помещения a в зависимости от величины \bar{R} , a_0 и q . Результаты записываем в табл. 15.

Далее на технологической планировке производственного помещения выделяем локальный участок (см. рис. 13), в центре кото-

Таблица 15

№ п. п.	Величина	Ссылка	Среднегеометрическая частота, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	α_0	Табл. 7	0,1	0,1	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
2	$1 - \alpha_0$		0,9	0,9	0,89	0,89	0,89	0,88	0,87	0,87
3	\bar{q}	Табл. 8	$29 \cdot 10^{-5}$	$29 \cdot 10^{-5}$	$29 \cdot 10^{-5}$	$58 \cdot 10^{-5}$	$80 \cdot 10^{-5}$	$24 \cdot 10^{-4}$	$61 \cdot 10^{-4}$	$215 \cdot 10^{-4}$
4	$\bar{q} \bar{R}$	$\bar{R} = 7,2$ м	$209 \cdot 10^{-5}$	$209 \cdot 10^{-5}$	$209 \cdot 10^{-5}$	$42 \cdot 10^{-4}$	$576 \cdot 10^{-5}$	$173 \cdot 10^{-4}$	$439 \cdot 10^{-4}$	$155 \cdot 10^{-3}$
5	$(1 - \alpha_0) \bar{q} \bar{R}$		$186 \cdot 10^{-5}$	$186 \cdot 10^{-5}$	$186 \cdot 10^{-5}$	$374 \cdot 10^{-5}$	$513 \cdot 10^{-5}$	$152 \cdot 10^{-4}$	$382 \cdot 10^{-4}$	$135 \cdot 10^{-3}$
6	$\alpha_1 = (1) + (5)$	Формула (15)	0,101	0,101	0,101	0,104	0,105	—	—	—
7	$e^{-\bar{q} \bar{R}}$	—	—	—	—	—	—	0,983	0,957	0,856
8	$(1 - \alpha_0) e^{-\bar{q} \bar{R}}$	—	—	—	—	—	—	0,865	0,833	0,745
9	$\alpha_2 = 1 - (8)$	Формула (16)	—	—	—	—	—	0,14	0,17	0,26
10	α	Формулы (15), (16)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,14	0,17	0,26

рого выбираем расчетную точку (на рабочем месте оператора станка № 33) на высоте 1,5 м от пола.

Определяем количество станков ближайшей группы путем подсчета их числа на площади круга с радиусом $1,5\bar{R} = 1,5 \cdot 7,2 = 10,8$ м. В нашем случае оно составляет 15 единиц оборудования ($m=15$). По технологической планировке цеха определяем также расстояния от расчетной точки до рабочих мест станков ближайшей группы d_i (см. табл. 13). Затем оставшуюся производственную площадь разбиваем на 5 кольцевых зон, средние линии которых удалены от расчетной точки на расстояния $d_1=2\bar{R}=14,4$ м; $d_2=3\bar{R}=21,6$ м; $d_3=4\bar{R}=28,8$ м; $d_4=5\bar{R}=36,0$ м; $d_5=6\bar{R}=43,2$ м. Учитываем три зоны и в каждой из них подсчитываем общее количество станков: $n_1=12$; $n_2=11$; $n_3=6$.

Уровни звукового давления $L_{ср}$, для каждого станка во всех зонах принимаем равными $L_{ср}$ из табл. 14.

Величины снижения уровней звукового давления ΔL_{ui} , или ΔL_{3j} , дБ, соответственно от источников ближайшей группы или средних линий кольцевых зон до расчетной точки определяем по графикам рис. 16 и записываем в табл. 16.

Таблица 16

№ источника шума и кольцевой зоны	расстояние от расчетной точки до рабочего места, источник шума (d_i , м) или средней линии кольцевой зоны (d_j , м)	Среднегеометрическая частота, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
31	2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
8	3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3
7	4	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5
9, 34	5	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6
29, 35, 36	6	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-8
32	7	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-9
6	8	-8	-8	-8	-8	-8	-9	-9	-10
10, 38	9	-9	-9	-9	-9	-9	-10	-10	-11
30, 37	10	-9	-9	-9	-9	-9	-10	-10	-12
I зона ($2R$)	14,4	-11	-11	-11	-11	-11	-12	-13	-14
II зона ($3R$)	26,6	-14	-14	-14	-14	-14	-18	-18	-20
III зона ($4R$)	28,8	-15	-15	-15	-15	-15	-19	-19	-22

Октаавные уровни звукового давления L_i , создаваемые каждым источником ближайшей группы в расчетной точке, определяем по формуле (32). Суммарный уровень от всех станков этой группы $L_{сум.1}$ определяем по формуле (36) при $k=0$. Расчет сводим в табл. 17.

Суммарные октаавные уровни звукового давления, создаваемые в расчетной точке группами станков в рассматриваемых кольцевых

Таблица 17

№ источника шума или зоны	Расстояние от расчетной точки до рабочего места у источника шума, d_i , м	Обозначение уровня звуко- вого давления i -го станка	Среднегеометрическая частота, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
33	0,5	L_0	68,3	73,3	75,3	76,3	71,3	64,3	56,3	45,3
31	2	L_1	64,5	74	74,3	74,3	69	72	68	63
8	3	L_2	63,5	68	72	76	72	67	72	53
34	5	L_6	66	70	73	73	73	62	58	50
35	6	L_5	64,5	68	70	74	69	65	55	44
9	5	L_3	58,5	65	75	78	77	66	58	52
7	4	L_7	64,5	69	77	79	72	65	59	54
32	7	L_4	66,5	70	76	70	76	66	58	53
36	6	L_9	64,5	69	72	72	71	61	56	48
30	10	L_{10}	62,5	77	83	76	81	76	64	55
29	6	L_{12}	61,5	66	71	77	69	62	49	43
37	10	L_{11}	59,5	65	71	75	70	63	52	45
10	9	L_{14}	60,5	71	79	76	74	65	61	55
6	8	L_{13}	61,5	66,5	74	73	74	64	54	43
38	9	L_8	63,5	70	73	76	71	65	57	48
		$L_{\text{сум.1}}$	75,9	82,4	87,7	87	85,7	79,5	74,5	65,8

зонах $L_{\text{сум.2}}$, рассчитываем по формулам (38) и (39) и записываем в табл. 18. Уровни звукового давления от всех станков L , дБ, определяем по формуле (40) или по табл. 8. Результаты расчета сводим в табл. 19.

Ожидаемые уровни звукового давления прерывистого шума.

2.31. Если шум источников прерывистый, то в выбранных расчетных точках следует определять эквивалентные октавные уровни звукового давления.

2.32. Октавные эквивалентные уровни звукового давления $L_{\text{экв}}$, дБ, в расчетной точке от одного источника шума, создающего прерывистый шум, определяют по формуле

$$L_{\text{экв}} = 10 \lg \left(\frac{1}{T} \sum_j \tau_j 10^{0,1 L_j} \right), \quad (41)$$

где T — продолжительность рабочей смены, ч (или мин);

τ_j — время, ч (или мин), в течение которого значение уровня звукового давления L_j , дБ, остается постоянным;

L_j — постоянное значение октавного уровня звукового давления, дБ, прерывистого шума за время τ_j , ч (или мин).

Октавный уровень звукового давления L_j , дБ, в расчетной точке для прерывистого шума от одного источника следует определять по формулам (1) или (19) для соразмерных, по формулам

Таблица 18

Величина	Еди- ница изме- рения	Ссылка	Среднегеометрическая частота, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{ср.зI}$	дБ	Табл. 14	70	75,5	80	81	78	72	65,5	58
$\Delta L_{зI}$	»	Табл. 16	-11	-11	-11	-11	-11	-12	-13	-14
$10\lg n_1 (n_1=12)$	—	—	11	11	11	11	11	11	11	11
$L_{зI}$	дБ	Формула (38)	70	75,5	80	81	78	71	63,5	55
$L_{ср.зII}$	»	Табл. 14	70	75,5	80	81	78	72	65,5	58
$\Delta L_{ср.зII}$	—	Табл. 16	-14	-14	-14	-14	-14	-18	-18	-20
$10\lg n_{II} (n_{II}=11)$	—	—	11	11	11	11	11	11	11	11
$L_{зII}$	дБ	Формула (38)	67	72,5	77	78	75	65	58,5	49
$L_{ср.зIII}$	»	Табл. 14	70	75,5	80	81	78	72	65,5	58
$\Delta L_{зIII}$	»	Табл. 16	-15	-15	-15	-15	-15	-19	-19	-22
$10\lg n_{III} (n_{III}=6)$	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
$L_{зIII}$	дБ	Формула (38)	63	69	73	74	71	61	55	44
$L_{сум.2}$ ($N=3$)	»	Формула (39)	72,2	78,2	82,2	83,4	80,2	72,2	65,5	56,4

Таблица 19

Величина	Единица измерения	Среднегеометрическая частота, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{сум.1}$	дБ	75,9	82,4	87,7	87	85,7	79,5	74,9	65,8
$L_{сум.2}$	»	72,2	78,2	82,2	83,4	80,2	72,2	65,5	56,4
L	»	77	84	89	88	87	80	75	66

(23) — (25) для плоских и по формуле (27) для длинных помещений для каждого отрезка времени τ_j , ч (или мин), в течение которого значение L_j остается постоянным, заменив в указанных формулах L на L_j , а L_P , Φ , S , χ , K , r , A_P , $G(\rho)$ на L_{Pj} , Φ_j , S_j , χ_j , K_j , r_j , A_{Pj} , $G_j(\rho)$.

2.33. Эквивалентный октавный уровень звукового давления $L_{экв}$, дБ, в расчетной точке от нескольких источников шума, создающих прерывистый шум, определяют по правилу сложения уровней, пользуясь табл. 3, приложения, или по формуле

$$L_{экв} = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_{экв,i}}, \quad (42)$$

где $L_{экв,i}$ — эквивалентный октавный уровень звукового давления, дБ, в расчетной точке от i -го источника прерывистого шума, определяемый по формуле (41);

n — общее количество работающих источников шума в помещении.

2.34. Эквивалентный уровень звука $L_{A_{\text{экв}}}$, дБА, в расчетной точке от одного или нескольких источников шума, создающих прерывистый шум, определяют по формуле

$$L_{A_{\text{экв}}} = 10 \lg \sum_{j=1}^8 10^{0.1(L_{\text{экв},j} - K_j)}, \quad (43)$$

где $L_{\text{экв},j}$ — эквивалентный уровень звукового давления, дБ, от одного или нескольких источников в j -ой октавной полосе со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц, определяемый по формуле (41) для одного источника и по формуле (42) — для нескольких источников;

K_j — коррекция «А» для j -ой октавной полосы, определяемая по табл. 2 приложения.

Примечание. Величину $L_{A_{\text{экв}}}$ можно получить путем сложения величин $(L_{\text{экв},j} - K_j)$ в восьми октавных полосах, пользуясь табл. 3 прил.

Таблица 20

Величина	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
K_j , дБ	26	16	9	3	0	(+1,2)	(+1)	(-1)

2.35. Пример расчета.

Задание. В производственном помещении, имеющем размеры $15 \times 10 \times 4$ м, установлены 6 термопластавтоматов марки ТП-32, создающих прерывистый шум. Длительность интервалов действия одного термопластавтомата, в течение которого шум остается постоянным, на одном режиме составляет 4 ч, на другом режиме — 2,6 ч за восьмичасовую смену. Октавные уровни звукового давления, дБ, создаваемые при этом каждым термопластавтоматом одной группы (условные номера 1, 2, 5, 6) и второй группы (номера 3 и 4) в расчетной точке в центре помещения, приведены в табл. 21 (поз. 1—4).

Требуется рассчитать эквивалентные уровни звукового давления, дБ, и эквивалентный уровень звука, дБА, в расчетной точке за смену при работе всех источников.

Решение. Расчет представляем в табличной форме (табл. 21). При определении членов вида $10^{0.1L}$ используем табл. 1, приняв $L = K$. По формуле (41) определяем эквивалентные октавные уровни звукового давления $L_{\text{экв}}$ для каждого источника первой группы (поз. 8) и второй группы (поз. 12). Затем по формуле (42) определяем эквивалентные октавные уровни звукового давления для всех источников первой и второй группы (поз. 13). Используя табл. 20, получаем корректированные эквивалентные октавные уровни звукового давления при работе шести станков (поз. 14), затем по формуле (43) или по правилу сложения уровней (табл. 3

прил.) определяем суммарный эквивалентный уровень звука $L_{A_{\text{экв}}}$, дБА, в расчетной точке (поз. 15). Получаем $L_{A_{\text{экв}}} = 95$ дБА.

Определение допустимых уровней звукового давления в расчетных точках

2.36. Нормируемыми параметрами постоянного шума в расчетных точках на рабочих местах являются октавные уровни звукового давления L , дБ, в полосах частот со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц.

Примечание. Для ориентировочной оценки допускается в качестве нормируемого параметра постоянного шума в расчетных точках на рабочих местах использовать уровень звука L_A , дБА.

2.37. Нормируемыми параметрами колеблющегося во времени шума в расчетных точках на рабочих местах являются эквивалентные уровни звука $L_{A_{\text{экв}}}$, дБА.

2.38. Нормируемыми параметрами прерывистого и импульсного шума в расчетных точках на рабочих местах являются эквивалентные октавные уровни звукового давления $L_{\text{экв}}$, дБ, или эквивалентные уровни звука, $L_{A_{\text{экв}}}$, дБА.

2.39. Допустимые октавные уровни звукового давления (эквивалентные октавные уровни звукового давления), уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА, на рабочих местах в производственных предприятиях следует принимать по табл. 22.

Определение требуемого снижения октавных уровней звукового давления

2.40. Требуемое снижение октавных уровней звукового давления, дБ (эквивалентных октавных уровней звукового давления, дБ уровня звука и эквивалентного уровня звука, дБА) в расчетной точке в помещении, где находится один источник шума, следует определять по формуле

$$\Delta L_{\text{тр}} = L - L_{\text{доп}}, \quad (44)$$

где L — октавный уровень звукового давления (эквивалентный октавный уровень звукового давления), дБ; уровень звука, (эквивалентный уровень звука дБА), создаваемый источником шума в расчетной точке;

$L_{\text{доп}}$ — допустимый октавный уровень звукового давления (эквивалентный октавный уровень звукового давления дБ, уровень звука, (эквивалентный уровень звука), дБА в расчетной точке, определяемый по п. 2.39).

2.41. Требуемое общее снижение октавных уровней звукового давления, эквивалентных октавных уровней звукового давления, дБ; уровней звука, эквивалентных уровней звука, дБА, в помещениях с несколькими источниками шума при одновременной работе всех источников шума определяют по формуле

$$\Delta L_{\text{тр.общ}} = L_{\text{общ}} - L_{\text{доп}}, \quad (45)$$

где $L_{\text{общ}}$ — октавный уровень звукового давления (эквивалентный октавный уровень звукового давления), дБ, уровень

Таблица 21

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрические частоты октавных полос. Гц								L_{Aekv}
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	Уровни звукового давления L_1 в Р. Т во время действия термопластавтоматов № 1, 2, 5 и 6 на первом режиме	дБ	—	74	77	83	79	81	77	65	60	—
2	Уровни звукового давления L_2 от тех же автоматов в Р. Т на втором режиме	»	—	78	80	86	84	85	87	70	65	—
3	Уровни звукового давления L_3 в Р. Т во время действия термопластавтоматов № 3, 4 на первом режиме	»	—	74	78	84	80	82	78	66	61	—
4	Уровни звукового давления L_4 в Р. Т от тех же автоматов, работающих на втором режиме	»	—	76	79	87	87	89	85	72	63	—
5	$\tau_1 10^{0,1L_1}$ ($\tau_1 = 4$ ч)	—	—	$1 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$	$3,2 \cdot 10^8$	$5,2 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$	$1,28 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^6$	—
6	$\tau_2 10^{0,1L_2}; (\tau_2=2,6 \text{ ч})$	дБ	—	$1,64 \cdot 10^8$	$2,6 \cdot 10^8$	$1,4 \cdot 10^9$	$6,5 \cdot 10^8$	$8,32 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^9$	$2,6 \cdot 10^7$	$8,3 \cdot 10^6$	—

7	$\frac{\text{поз. (5)} + \text{поз. (6)}}{T}$	»	—	$3,3 \cdot 10^7$	$5,75 \cdot 10^7$	$2,3 \cdot 10^8$	$1,2 \cdot 10^8$	$1,69 \cdot 10^8$	$1,9 \cdot 10^8$	$4,85 \cdot 10^8$	$1,5 \cdot 10^6$	—
8	при $T = 8$ ч											
9	$L_{\text{ЭКВ}_1} = 10 \lg (\text{поз. 7})$	—	Формула (41)	75,2	78	83,6	80,8	82,3	82,8	66,9	61,8	—
10	$\tau_1 10^{0,1L_3} (\tau_1=4 \text{ ч})$	—	—	$1 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$4 \cdot 10^8$	$6,4 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^7$	$5,2 \cdot 10^6$	—
11	$\tau_2 10^{0,1L_4}; (\tau_2=2,6 \text{ ч})$	дБ	—	$1 \cdot 10^8$	$2,1 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^9$	$1,3 \cdot 10^9$	$2,08 \cdot 10^9$	$8,3 \cdot 10^8$	$4,2 \cdot 10^7$	$5,2 \cdot 10^6$	—
12	$\frac{\text{поз. 9} + \text{поз. 10}}{T}$	»	—	$2,5 \cdot 10^7$	$5,8 \cdot 10^7$	$2,9 \cdot 10^8$	$2,1 \cdot 10^8$	$3,4 \cdot 10^8$	$1,4 \cdot 10^8$	$7,25 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^6$	—
13	при $T = 8$ ч											
14	$L_{\text{ЭКВ}_2} = 10 \lg (\text{поз. 11})$	»	Формула (41)	74	77,6	84,6	83,3	85,3	81,3	68,6	61,1	—
15	$L_{\text{ЭКВ сум}} = 10 \lg (4 \times$ $\times 10^{0,1L_{\text{ЭКВ}_1}} +$ $+ 2 \cdot 10^{0,1L_{\text{ЭКВ}_2}})$	»	Формула (42)	82,5	85,8	92,1	89,6	91	90,3	75,6	69,5	—
16	$L_{\text{ЭКВ сум}} - K_j$	»	Табл. 20	56,5	69,8	83,1	86,6	91	89,1	76,6	70,5	—
17	$L_{A_{\text{ЭКВ}}}$	дБА	Формула (43)									95

Таблица 22

№ п.п.	Помещение или территория	Уровни звукового давления (эквивалентные уровни звукового давления $L_{\text{экв}}$), в дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц								Уровни звука L_A и эквивалентные уровни звука $L_{A\text{экв}}$, дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	Помещения конструкторских бюро, расчетчиков; программистов вычислительных машин, лабораторий для теоретических работ и обработки экспериментальных данных, приема больных в здравпунктах	71	61	54	49	45	42	40	38	50
2	Помещения управлений, рабочие комнаты	79	70	63	58	55	52	50	49	60
3	Кабины наблюдения и дистанционного управления:									
	а) без речевой связи по телефону	94	87	82	78	75	73	71	70	80
	б) с речевой связью по телефону	83	74	68	63	60	57	55	54	65
4	Помещения и участки точной сборки, машино-писные бюро	83	74	68	63	60	57	55	54	65
5	Помещения лабораторий для проведения экспериментальных работ, помещения для размещения шумных агрегатов вычислительных машин	94	87	82	78	75	73	71	70	80
6	Постоянные рабочие места и рабочие зоны в производственных помещениях и на территории предприятий	99	92	86	83	80	78	76	74	85

Примечания: 1. Для тонального и импульсного шума допустимые уровни, указанные в табл. 5, должны быть уменьшены на 5 дБ.
 2. Для шумов, создаваемых в помещениях установками кондиционирования воздуха, вентиляции и воздушного отопления, допустимые уровни, указанные в табл. 5, должны быть уменьшены на 5 дБ. Если фактические уровни шума в помещении ниже допустимых по табл. 22, то допустимые уровни шума, создаваемого в помещениях установками кондиционирования, вентиляции и воздушного отопления, должны быть ниже на 5 дБ, чем фактические уровни шума.

звука, (эквивалентный уровень звука) дБА в расчетной точке от всех источников шума;

$L_{доп}$ — допустимый октавный уровень звукового давления (эквивалентный октавный уровень звукового давления) дБ, уровень звука (эквивалентный уровень звука) дБА в расчетной точке, определяемый по п. 2.39.

3. ВЫБОР МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОГО СНИЖЕНИЯ ШУМА

3.1. Меры борьбы с шумом следует предусматривать на стадии проектирования генеральных планов промышленных предприятий и планировок помещений в отдельных зданиях.

При проектировании промышленных комплексов не должно допускаться размещение объектов, требующих защиты от шума (лабораторно-конструкторских корпусов, вычислительных центров, административных и тому подобных зданий), в непосредственной близости от шумных помещений (испытательных боксов авиационных двигателей, газотурбинных установок, компрессорных станций и т. п.). Наиболее шумные объекты рекомендуется компоновать в отдельные комплексы.

3.2. При планировке помещений внутри зданий нужно предусматривать максимально возможное удаление тихих и малошумных помещений от помещений с интенсивными источниками шума.

3.3. Задача снижения шума в помещениях с технологическим оборудованием в цехах, на отдельных участках больших цехов и т. п. является наиболее сложной и дорогостоящей по сравнению с другими задачами по шумоглушению, решаемыми строительно-акустическими методами. Сложность задачи обусловлена огромным разнообразием технологического оборудования и технологических процессов, имеющихся на предприятиях различных отраслей промышленности, разнообразием режимов работы оборудования, а также тем, что применяемые мероприятия не должны затруднять технологический процесс или как-то влиять на него.

3.4. Чтобы уменьшить шум в помещении с источниками его излучения, используются следующие строительно-акустические мероприятия:

а) устройство кабин наблюдения, дистанционного управления и специальных боксов для наиболее шумного оборудования;

б) звукоизолирующие кожухи, акустические экраны и выгородки;

в) вибродемпфирующие покрытия на вибрирующие поверхности;

г) звукопоглощающие облицовки потолка и стен или штучные звукопоглотители;

д) звукоизолированные кабины и зоны отдыха для обслуживающего персонала.

Необходимую звукоизоляцию должны иметь также помещения, организационно принадлежащие к рассматриваемому производственному участку (помещение мастера, кладовые, конторы и т. п.).

3.5. Чтобы уменьшить излучение шума в изолируемое помещение, рекомендуется применять:

а) материалы и конструкции для перекрытий, стен, перегородок, сплошных и остекленных дверей и окон, кабин наблюдения, обеспечивающих требуемую изоляцию воздушного шума; специаль-

ные двери и окна наблюдения с требуемой изоляцией воздушного шума между шумными и изолируемыми помещениями;

б) звукопоглощающую облицовку потолка и стен или штучные звукопоглотители в шумном или изолируемом помещении;

в) подвесные потолки и плавающий пол, виброизоляцию агрегатов, расположенных в том же здании;

г) звукоизолирующие и виброремпфирующие покрытия поверхности трубопроводов, проходящих по помещению;

д) глушители шума в системах механической вентиляции и кондиционирования воздуха и обеспечивать звукоизоляцию мест прохода технологических коммуникаций, связывающих шумное и изолируемое помещение.

3.6. Для уменьшения шума, излучаемого промышленным оборудованием в окружающую атмосферу, рекомендуются следующие мероприятия:

а) применение таких материалов и конструкций при проектировании кровли, наружных стен, фонарей, остекления (окон), ворот и дверей, которые могут обеспечивать требуемую изоляцию воздушного шума, использование специальных ворот и дверей с требуемой изоляцией воздушного шума, уплотнение по периметру притворов ворот, дверей и окон;

б) звукоизоляция технологических коммуникаций, проходящих через внешние ограждающие конструкции здания;

в) устройство специальных звукоизолированных боксов и звукоизолирующих кожухов при размещении шумящего оборудования на территориях промышленных площадок;

г) применение экранов, препятствующих распространению звука в атмосфере от оборудования, размещенного на территории промышленной площадки;

д) устройство глушителей шума в газодинамических трактах установок, излучающих шум в атмосферу (газотурбинных и турбореактивных установок, компрессоров, вентиляторов и тому подобных установок);

е) звукоизоляционная облицовка каналов, излучающих шум в атмосферу.

3.7. Выбор типа конструкций, применяемых для снижения шума (звукоизолирующих, звукопоглощающих и т. п.) в производственных помещениях с источниками его излучения, а также выбор необходимых размеров этих конструкций производится после расчета, изложенного в последующих разделах руководства.

4. ТРЕБУЕМАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЕ КАБИНЫ И КОЖУХИ

Требуемая звукоизоляция ограждающих конструкций

4.1 Нормируемым параметром звукоизоляции ограждающих конструкций производственных зданий является изоляция воздушного шума R_{tr} , дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц.

4.2. Требуемую изоляцию воздушного шума R_{tr} , дБ, ограждающей конструкции в октавной полосе следует определять:

а) при проникновении шума из одного помещения в другое, когда оба помещения соразмерны, по формуле

$$R_{tr_i} = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0.1 L_{P_i}} - 10 \lg B_w - 10 \lg B_u + \\ + 10 \lg S_i - L_{\text{доп}} + 10 \lg m + 6, \quad (46)$$

где L_{P_i} — уровень звуковой мощности i -го источника шума, дБ;

n — общее количество источников шума в помещении;

B_w , B_u — соответственно постоянные помещения с источниками шума и помещения, защищаемого от шума, м^2 , определяемые по п. 2.9 или п. 2.10;

S_i — общая площадь ограждающей конструкции (или отдельного элемента, например площадь глухой части стены, всех окон и т. д.), м^2 , через которую шум проникает в защищаемое помещение;

$L_{\text{доп}}$ — допустимый октавный уровень звукового давления в защищаемом от шума помещении, дБ, определяемый по п. 2.39;

m — количество разнотипных ограждающих конструкций, через которые шум проникает в изолируемое помещение;

б) при проникновении шума из одного помещения в другое, когда помещение с источниками шума длинное или плоское, а изолируемое помещение — соразмерное, по формуле

$$R_{tr_i} = L_{w_i} - 10 \lg B_u + 10 \lg S_i - L_{\text{доп}} + 10 \lg m, \quad (47)$$

где L_{w_i} — октавный уровень звукового давления, дБ, в расчетной точке, выбранной в помещении с источниками шума в двух метрах от рассматриваемой i -й ограждающей конструкции, через которую шум проникает в изолируемое помещение. Рассчитывают его по пп. 2.22, 2.23 или по формуле (30) для плоских и по пп. 2.24, 2.25 или по формуле (31) для длинных помещений;

B_u , S_i , $L_{\text{доп}}$, m — то же, что в формуле (46);

в) при проникновении шума с прилегающей территорией в соразмерное помещение по формулам

$$R_{tr_i} = L_{\text{нар}} + 10 \lg S_i - 10 \lg B_u + 6 - L_{\text{доп}} + 10 \lg m; \quad (48)$$

$$L_{\text{нар}} = 10 \lg \sum_{k=1}^n 10^{0.1 \bar{L}_k}; \quad (49)$$

$$\bar{L}_k = L_{p_k} - 15 \lg r_k + 10 \lg \Phi_k - 10 \lg \Omega - \frac{\beta_{ar_k}}{1000}; \quad (50)$$

где S_i , B_u , $L_{\text{доп}}$, m — то же, что в формуле (46);

$L_{\text{нар}}$ — суммарный октавный уровень звукового давления, дБ, от всех источников шума в 2 м от рассматриваемой ограждающей конструкции;

L_{p_k} — октавный уровень звуковой мощности, дБ, k -го источника шума на территории;

n — количество источников шума на территории;

r_k — расстояние, м от k -ого источника шума до точки, расположенной в двух метрах от рассматриваемой ограждающей конструкции;

Φ_k — фактор направленности k -ого источника шума, безразмерный, определяемый по опытным данным. При отсутствии данных принимается $\Phi=1$;

Ω — пространственный угол излучения, принимаемый при расположении источника шума: в пространстве — $\Omega=4\pi$; на поверхности стены, перекрытия, земли — $\Omega=2\pi$; в двугранном углу, образованном ограждающими конструкциями или стеной и поверхностью земли — $\Omega=\pi$; в трехгранном углу, образованном ограждающими конструкциями и поверхностью земли — $\Omega=\frac{\pi}{2}$; β_a — затухание звука в атмосфере, дБ/км, принимается по табл. 23;

Таблица 23

Величина	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
β_a , дБ/км	0	0,7	1,5	3	6	12	24	48

г) при проникновении шума из помещения на прилегающую территорию:

из соразмерного помещения по формуле

$$R_{tp_i} = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0.1 L_{P_i}} - 10 \lg B_{ш} + 10 \lg S_i - 15 \lg r_i - 5 - L_{доп} + 10 \lg m, \quad (51)$$

где L_{P_i} , n , $B_{ш}$ — то же, что в формуле (46);

S_i — площадь рассматриваемой ограждающей конструкции (или ее элемента), м^2 , через которую шум проникает на прилегающую территорию;

r_i — расстояние от ограждающей конструкции или ее элемента до расчетной точки, м;

$L_{доп}$ — допустимый октавный уровень звукового давления, дБ, на прилегающей территории, определенный по п. 2.39;

m — общее количество разнотипных ограждающих конструкций или их элементов, через которые шум проникает на прилегающую территорию;

из плоского или длинного помещения по формуле

$$R_{tp_i} = L_{ш_i} + 10 \lg S_i - 15 \lg r_i - 5 - L_{доп} + 10 \lg m, \quad (52)$$

где $L_{ш_i}$ — уровень звукового давления, дБ, в помещении с источниками шума в двух метрах от рассматри-

ваемой i -ой ограждающей конструкции, определяемый по пп. 2.22, 2.23 или по формуле (30) для плоских и по пп. 2.24, 2.25 или по формуле (31) для длинных помещений;

$S_i, r_i, L_{\text{доп}}, t$ — то же, что в формуле (51).

4.3. Выбор ограждающих конструкций с требуемой по расчету звукоизоляцией следует производить пользуясь «Руководством по проектированию и расчету звукоизоляции зданий» или «Справочником проектировщика. Защита от шума». Стройиздат, 1974.

4.4. Примеры расчета

Пример 1. Задание. Определить требуемую изоляцию воздушного шума перекрытия и стен (одна из них с окном и дверью) кабины наблюдения зала вибростендов, имеющего размер $12 \times 18 \times 8$ м. Размер кабины наблюдения $12 \times 6 \times 4$ м. Площадь глухой части стены — 48 м^2 , перекрытия кабины наблюдения — 72 м^2 , площадь двери — 4 м^2 , окна — 3 м^2 . Суммарный уровень звуковой мощности шума $L_{P_{\text{сум}}}$, излучаемого всеми вибростендами, размещенными в зале вибростендов, приведен в табл. 24.

Таблица 24

Величина	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{P_{\text{сум}}}$, дБ	93	90	91	108	117	116	115	117

Решение. Поскольку оба помещения являются соразмерными, требуемую изоляцию ограждающих конструкций определяем по формуле (46). Расчет сводим в табл. 25.

Пример 2. Задание. Определить требуемую изоляцию воздушного шума двери и стены рабочей комнаты, смежной с вычислительным центром. Площадь двери 4 м^2 , площадь стены 24 м^2 . Помещение рабочей комнаты размером $18 \times 6 \times 4$ м³ — соразмерное. Помещение вычислительного центра — плоское. Уровни звукового давления в расчетной точке помещения с источниками шума в двух метрах от рассматриваемой ограждающей конструкции приведены в табл. 26.

Решение. Так как помещение рабочей комнаты является соразмерным, а помещение с источниками шума плоское, то требуемую изоляцию ограждающих конструкций определяем по формуле (47). Расчет сводим в табл. 27.

Пример 3. Задание. Определить требуемую звукоизоляцию воздушного шума для остекленной части стены площадью $S = 60 \text{ м}^2$ помещения конструкторского зала, если источником шума, проникающего из атмосферы, является компрессорная станция с незаглушенными шахтами всасывания, оснащенная двумя турбокомпрессорами и одним компрессором высокого давления. Среднее расстояние от компрессорной станции до корпуса, в котором расположен конструкторский зал, равно 32 м. Уровни звуковой мощности шума, излучаемого в атмосферу каждым турбокомпрессором (L_{p_1}) и компрессором (L_{p_2}) со стороны всасывания, приведены в табл. 28.

Помещение конструкторского зала имеет объем 3200 м^3 . По форме помещение соразмерное.

Таблица 25

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	$L_{p\text{сум}}$	дБ	Табл. 24	93	90	91	108	117	116	115	117
2	$B_{1000\text{ш}}$ при $V=288 \text{ м}^3$	м^2	Табл. 2, поз. 1	—	—	—	—	14,4	—	—	—
3	μ	—	Табл. 3	0,65	0,62	0,64	0,75	1,0	1,5	2,4	4,2
4	$B_{\text{и}}$	м^2	Формула (4)	9,4	9	9,2	10,8	14,4	21,6	34,6	60,5
5	$10\lg B_{\text{и}}$	дБ	—	10	9,5	9,6	10,3	12	13,3	15,4	17,8
6	$B_{1000\text{ш}}$ ($V=1728 \text{ м}^3$)	м^2	Табл. 2, поз. 3	—	—	—	—	86	—	—	—
7	μ	—	Табл. 3.	0,5	0,5	0,55	0,7	1	1,6	3	6
8	$B_{\text{ш}}$	м^2	формула (4)	43	43	47,3	60,2	86	137,6	258	516
9	$10\lg B_{\text{ш}}$	дБ	—	16	16	16,8	17,8	19	21,4	24	27
10	$10\lg S_{\text{ст}}$ ($S_{\text{ст}}=48 \text{ м}^2$)	»	—	17	17	17	17	17	17	17	17
11	$10\lg S_{\text{дв}}$ ($S_{\text{дв}}=4 \text{ м}^2$)	»	—	6	6	6	6	6	6	6	6
12	$10\lg S_{\text{пер}}$ ($S_{\text{пер}}=72 \text{ м}^2$)	»	—	19	19	19	19	19	19	19	19
13	$10\lg S_{\text{ок}}$ ($S_{\text{ок}}=3 \text{ м}^2$)	»	—	5	5	5	5	5	5	5	5
14	$L_{\text{доп}}$	»	Табл. 22	94	87	82	78	75	73	71	70
15	$10\lg m+6$ ($m=4$)	»	—	12	12	12	12	12	12	12	12
16	$R_{\text{тр.ст}}$	»	Формула (46)	2	6,5	12	31	40	37	34	31
17	$R_{\text{тр.пер}}$	»	Формула (46)	4	8,5	14	33	42	39	36	33
18	$R_{\text{тр.дв}}$	»	Формула (46)	—	—	1	20	29	26	23	20
19	$R_{\text{тр.ок}}$	»	Формула (46)	—	—	—	19	28	25	22	19

Решение. Расчет суммарных уровней звукового давления, дБ, от источников шума в двух метрах от рассматриваемой ограждающей конструкции при работе двух турбокомпрессоров и одного компрессора производим по формулам (49) и (50). Поскольку шахты всасывания находятся в проеме стены, то пространственный угол излучения Ω принимаем равным 2л. Фактор направленности Φ_k принимаем равным 1. Расчет сводим в табл. 29.

Таблица 26

Среднегеометрическая частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{ш}$, дБ	63	71	80	77	75	71	68	60

Таблица 27

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	$L_{ш}$	дБ	Табл. 26	63	71	80	77	75	71	68	60
2	$B_{1000\text{и}}$ при $V=432 \text{ м}^3$	м^2	Табл. 2	—	—	—	—	43	—	—	—
3	μ	—	Табл. 3	0,65	0,62	0,64	0,75	1	1,5	2,4	4,2
4	$B_{и}$	м^2	Формула (4)	28,0	26,7	27,5	32,3	43	64,5	103,2	180,6
5	$10 \lg B_{и}$	дБ		15	14	14	15	16	18	20	23
6	$10 \lg S_{\text{дв}}$ ($S_{\text{дв}}=4 \text{ м}^2$)	»		6	6	6	6	6	6	6	6
7	$10 \lg S_{\text{ст}}$ ($S_{\text{ст}}=24 \text{ м}^2$)	»		14	14	14	14	14	14	14	14
8	$L_{\text{доп}}$	»	Табл. 22	71	61	54	49	45	42	40	38
9	$10 \lg m$	»		3	3	3	3	3	3	3	3
10	$R_{\text{тр. дв}}$	»	Формула (47)	—	5	21	22	23	20	17	8
11	$R_{\text{тр. ст}}$	»	Формула (47)	—	13	29	30	31	28	25	16

Таблица 28

Величина	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{p_1}	102	100	95	96	104	111	107	98
L_{p_2}	100	95	84	81	75	72	67	75

Снижение шума звукоизолирующими кабинами

Общие положения

4.5. Наиболее простым и эффективным средством защиты от шума технологического оборудования в производственных помещениях является устройство звукоизолирующих кабин, полностью отгора-

Таблица 29

№ п. п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	L_{p_1}	дБ	Табл. 28	102	100	95	96	104	111	107	98
2	$15 \lg r$ ($r=30$ м)	»	—	22	22	22	22	22	22	22	22
3	$10 \lg \Omega$	»	—	8	8	8	8	8	8	8	8
4	β_a	—	Табл. 23	—	0,7	1,5	3	6	12	24	48
5	$\frac{\beta_a r}{1000}$	—	—	—	0,021	0,045	0,09	0,18	0,36	0,72	1,44
6	L_1	дБ	Формула (50)	72	70	65	66	74	81	76	67
7	$L_1 + 10 \lg 2$	»	—	75	73	68	69	77	84	79	70
8	$10^{0,1(L_1+3)}$	—	Табл. 1	$3,2 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$6,3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$	$2,5 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
9	L_{p_2}	дБ	Табл. 28	100	95	84	81	75	72	67	65
10	L_2	»	Формула (50)	70	65	54	51	45	42	36	34
11	$10^{0,1L_2}$	—	Табл. 1	$1 \cdot 10^7$	$3,2 \cdot 10^6$	$2,5 \cdot 10^5$	$1,3 \cdot 10^5$	$3,2 \cdot 10^4$	$1,6 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^3$	$2,5 \cdot 10^3$
12	$L_{\text{нар}}$	дБ	Формула (49)	76	74	68	69	77	84	79	70

Требуемую изоляцию остекленной части стены R_{tr} определяем по формуле (48). Расчет сводим в табл. 30.

Таблица 30

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	$L_{\text{шар}}$	дБ	Табл. 29	76	74	68	69	77	84	79	70
2	$10 \lg S_{\text{ст}}$ ($S_{\text{ст}} = 60 \text{ м}^2$)	»	—	18	18	18	18	18	18	18	18
3	B_{1000} ($V = 3200 \text{ м}^3$)	м^2	Табл. 2	—	—	—	—	533	—	—	—
4	μ	—	Табл. 3	0,5	0,5	0,55	0,7	1	1,6	3	6
5	$B_{\text{и}}$	м^2	Формула (4)	266,5	266,5	293	373	533	852,8	1599	3198
6	$10 \lg B_{\text{и}}$	дБ	—	24	24	25	26	27	29	32	35
7	$L_{\text{доп}}$	»	Табл. 22	71	61	54	49	45	42	40	38
8	$10 \lg m + 6$	»	—	6	6	6	6	6	6	6	6
9	$R_{\text{тр}}$	»	Формула (48)	5	13	13	18	29	37	31	21

живающих работающих от шумных агрегатов. Наиболее часто звукоизолирующие кабины используют для расположения в них пультов дистанционного управления или рабочих мест в шумных цехах. Звукоизолирующие кабины широко применяют в химической, металлургической, машиностроительной и других отраслях промышленности, а также в машинных залах электростанций и в компрессорных станциях.

Преимуществом применения звукоизолирующих кабин является возможность обеспечения практически любого требуемого снижения шума на рабочих местах.

4.6. Кабины могут быть запроектированы заранее и выстроены из строительных конструкций; железобетона или кирпича в зависимости от требуемой звукоизоляции.

Кроме этого, кабины могут быть сборными, изготовленными из стали, дюралюминия, пластика, фанеры и других листовых материалов на специальных заводах-изготовителях и собираться на месте установки в цехе. Помещение кабины должно проектироваться соразмерным (см. п. 2.12).

4.7. Кабины должны обеспечивать удобное расположение рабочих мест и необходимый обзор цеха. Для этого они могут быть приподняты над полом или установлены на антресолях, иметь наклонное остекление.

4.8. Звукоизолирующие кабины следует устанавливать на резиновых виброизоляторах, не допуская передачи вибраций на ограждающие конструкции кабин.

4.9. Конструкция кабины должна быть простой, рациональной, обеспечивать требуемую звукоизоляцию, необходимый воздухообмен.

4.10. Отопление и вентиляция кабины могут быть индивидуальными или от общей цеховой сети, но в обоих случаях необходимо предусмотреть устройство глушителей шума со стороны выхода и входа воздуха.

4.11. Внутри кабина, как правило, должна быть облицована звукопоглощающими конструкциями.

4.12. Проектирование звукоизолирующих кабин или подбор кабин по их звукоизоляции следует производить на основании акустического расчета по требуемой частотной характеристике звукоизоляции кабины.

4.13. Экспериментально звукоизоляцию кабин с максимальными размерами до 6 м следует определять по ГОСТ 23426—79.

В соответствии с требуемой звукоизоляцией на рабочих местах следует подбирать тип кабины по величине звукоизоляции кабины, указанной в ее технической документации.

Определение требуемой изоляции воздушного шума кабиной

4.14. Расчет требуемой изоляции воздушного шума элементами ограждений кабины проводят для каждой из восьми октавных полос частот по формуле

$$R_{tp_i} = L_{ш} - 10 \lg B_i + 10 \lg S_i - L_{доп} + 10 \lg m, \quad (53)$$

где $L_{ш}$ — октавный уровень звукового давления на рабочем месте в помещении с источниками шума на предполагаемом месте установки кабины, дБ, измеренный в действующем цехе или рассчитанный по пп. 2.20—2.27;

B_i — постоянная помещения кабины, м^2 , определяемая по п. 2.19;

S_i — площадь ограждения кабины (или его элемента), через которое шум проникает в кабину, м^2 ;

$L_{доп}$ — допустимый по нормам октавный уровень звукового давления на рабочем месте в кабине, дБ, определяемый по п. 2.39;

m — общее количество различных по изоляции элементов ограждений кабины, через которые шум проникает в кабину (стена, перекрытие, окно, дверь и т. п.).

Среднее требуемое снижение воздушного шума звукоизолирующей кабиной определяют по формуле

$$R_{кас} = L_{ш} - L_{доп}, \quad (54)$$

где $L_{ш}$ и $L_{доп}$ — то же, что в формуле (53).

4.15. Изоляция воздушного шума кабиной зависит от конструктивного и планировочного решения кабины, материала и конструкции стен, перекрытий, оконных проемов, дверей, глушителей шума системы вентиляции, расположения кабины относительно источника шума, виброизоляции кабины, наличия звукопоглощающей облицовки внутри кабины и других факторов.

4.16. Подбор необходимых и достаточных по звукоизоляции ограждающих конструкций кабины производят по справочным таблицам звукоизоляции ограждений, перекрытий, окон и дверей от воздушного шума, например по «Справочнику проектировщика. Защита от шума». М., Стройиздат, 1974.

4.17. Глушители системы вентиляции кабины должны обеспечивать получение на рабочих местах уровней звукового давления на 5 дБ ниже допустимых уровней в кабине во всех октавных полосах частот.

4.18. При установке на кабине местного вентилятора необходимо предусматривать не только устройство глушителя, но и виброизоляцию вентилятора от ограждающих конструкций кабины, а при необходимости — и кожух, изолирующий вентилятор.

4.19. Для облицовки внутренних поверхностей кабины следует применять звукопоглощающие конструкции, имеющие максимальные коэффициенты звукопоглощения в октавных полосах 250—2000 Гц. Конструкции облицовок следует подбирать по табл. 42.

Расчет ожидаемого снижения шума кабиной

4.20. После подбора конструкций всех элементов кабины проводят проверочный расчет ожидаемого снижения шума, обеспечиваемого кабиной, $R_{каб}$, дБ, по формулам:

$$R_{каб} = \bar{R}_{ср} + 10 \lg B_{и} - 10 \lg \sum_{i=1}^m S_i; \quad (55)$$

$$\bar{R}_{ср} = 10 \lg \frac{\sum_{i=1}^m S_i}{\sum_{i=1}^m S_i \cdot 10^{-0.1 R_i}}, \quad (56)$$

где S_i , R_i — соответственно площади, м², и величины изоляции воздушного шума отдельными элементами ограждения кабины, дБ;

$B_{и}$, m — то же, что в формуле (53).

Рекомендации по проектированию звукоизолирующих кабин

4.21. При конструировании звукоизолирующих кабин различные элементы ограждений их должны обеспечивать по возможности одинаковую изоляцию воздушного шума.

4.22. Узлы крепления ограждающих элементов к каркасу кабины и друг к другу должны гарантировать плотность, герметичность и простоту монтажа этих элементов и всех соединений.

4.23. Оконные проемы следует делать минимальными и заполнять толстыми зеркальными стеклами или пластиинами из плексигла-за. По периметру окон должны быть предусмотрены герметичные резиновые прокладки.

При использовании двойного остекления между стеклами должна быть сделана звукопоглощающая облицовка по периметру окон.

4.24. Конструкция дверей должна обеспечивать легкость и простоту их закрывания и открывания, плотность и герметичность притворов по всему периметру двери

4.25. При высокой требуемой звукоизоляции двери следует делать двойными.

4.26. Для пропускания технологических коммуникаций из цеха в кабину следует проектировать специальные звукоизолированные

проемы, отверстия или коллекторы, обеспечивающие требуемую звукоизоляцию ограждений, через которые проходят эти коммуникации.

4.27. Пример акустического расчета звукоизолирующей кабины.

Задание. Запроектировать звукоизолирующую кабину наблюдения для оператора (дежурного электрика) воздуходувного отделения действующего цеха.

Исходные данные. 1. Расчетная точка — рабочее место в помещении воздуходувного отделения, в котором наиболее длительное время находится оператор (дежурный электрик) и которое должно быть изолировано от шума технологического оборудования.

2. Форма кабины — прямоугольный параллелепипед.

3. Размер кабины — $6,0 \times 4,7 \times 3,2$ м ($V = 90$ м 3).

4. Общая площадь ограждений кабины $S = 125$ м 2 .

5. Площадь глухой части стен и перекрытия (основного ограждения кабины) $S_1 = 90$ м 2 , площадь пола 28 м 2 .

6. Общая площадь окон $S_2 = 5$ м 2 .

7. Площадь двери $S_3 = 2$ м 2 .

8. Внутренние поверхности основного ограждения кабины облицованы звукопоглощающим материалом. В таком случае $S_{обл} = S_1 = 90$ м 2 .

9. Средние октавные уровни звукового давления $L_{ш}$ в расчетной точке, полученные на основании измерений по ГОСТ 20445—75, представлены в табл. 31.

Таблица 31

Величина	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{ш}$, дБ	93	84	88	95	92	91	84	76

10. Звукопоглощающая облицовка из минераловатных плит (ГОСТ 9573—72) в стеклоткани ЭЗ=100 (ГОСТ 19907—74), закрытых перфорированными гипсовыми плитами толщиной 6 мм (ТУ 400-1-283-73). Коэффициенты $a_{обл}$ определяют по табл. 42, поз. 16.

11. Звукоизоляция глухих стен и верхнего перекрытия кабины одинаковая.

12. Кабина установлена на полу в середине помещения.

13. Относительная влажность воздуха в кабине 50%.

Решение. 1. Определяем требуемую изоляцию воздушного шума отдельными элементами кабины в октавных полосах в расчетной точке (на рабочем месте в кабине) по формуле (53), а требуемую изоляцию воздушного шума кабиной в целом — по формуле (54).

Расчет сводим в табл. 32.

2. По требуемой средней звукоизоляции кабины выбираем следующие конструкции ограждений:

а) стены и верхнее перекрытие — каркасная конструкция из стальных уголков, к которым крепятся отдельные панели размером $1,0 \times 1,0$ м.

Панели представляют собой совмещенную звукоизолирующую и звукопоглощающую конструкцию. Они состоят из короба размером $55 \times 1000 \times 1000$ мм из стального листа толщиной 2 мм, в который

уложены минераловатные плиты (ГОСТ 9573—72), обернутые в стеклоткань. С внутренней стороны звукопоглощающий материал закрывают перфорированными гипсовыми плитами толщиной 6 мм. Короб крепится к каркасу скобами и винтами, между коробом и каркасом уложены резиновые прокладки. Поверхностная плотность такого ограждения $35 \text{ кг}/\text{м}^2$;

б) окна размером $1,0 \times 1,0 \text{ м}$, переплеты алюминиевые, с двойным остеклением, толщина стекол 4 мм, расстояние между стеклами 30 мм;

в) дверь размером $1,0 \times 2,0 \text{ м}$, состоящая из двух стальных листов толщиной по 2 мм, между которыми уложены плиты ППМ-80 толщиной 50 мм.

Звукоизолирующая способность этих конструкций (определен экспериментально), а проверочный расчет ожидаемого снижения шума кабиной произведен по формулам (55) и (56) и сведен в табл. 33.

Снижение шума звукоизолирующими кожухами

Общие положения

4.28. Звукоизолирующие кожухи в ряде случаев являются единственным эффективным средством снижения шума от технологического оборудования или отдельных узлов. Кожухи позволяют существенно снизить шум в непосредственной близости от работающего оборудования на ближайших к источнику рабочих местах, что невозможно сделать другими строительно-акустическими мероприятиями.

4.29. Кожухи могут закрывать целиком весь источник шума и устанавливаться на пол помещения, а могут закрывать лишь наиболее шумную часть машины из-за особенностей эксплуатации и обслуживания источника шума и крепиться к станине через виброзащищающие прокладки. Конструктивные варианты кожухов тоже различны. Они могут плотно охватывать источник шума, могут быть установлены на определенном расстоянии от источника.

4.30. Звукоизоляция кожуха зависит от конструкции и материала стенок кожуха, его формы и наличия эффективной звукопоглощающей облицовки внутри кожуха. Кроме того, она существенно зависит от количества смотровых окон, мест выхода коммуникаций, наличия отверстий, необходимости подачи и выброса из-под кожуха воздуха, удаления пыли обрабатываемых деталей и от передачи на кожух структурного шума.

4.31. Звукоизоляция кожухов, закрывающих источник шума целиком, должна определяться по ГОСТ 23628—79.

4.32. Звукоизоляция, определяемая по этому ГОСТу, является максимальной для данного кожуха. В реальных условиях эксплуатации на ближайшем к источнику шума рабочем месте такое же снижение шума может быть достигнуто только в случае, если шум помех при выключенном источнике шума не менее, чем на 10 дБ ниже шума на рабочем месте при работе источника шума с установленным на нем кожухом. В случае более высоких уровней помех на рабочем месте реальная звукоизоляция кожуха будет снижена.

4.33. Если для работы машины необходимо обеспечить циркуляцию воздуха под кожухом, то в кожухе должны быть предусмотрены проемы для прохода воздуха, оборудованные соответствующими щелевыми глушителями. Эффективность глушителей должна быть

Таблица 32

70

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	$L_{ш}$	дБ	Табл. 31	93	84	88	95	92	91	84	76
2	α_o (без облицовки)	—	Табл. 7, поз. 1	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
3	$\alpha_o (S_{огр} - S_{обл})$ ($S_{огр}=125 \text{ м}^2$; $S_{обл}=90 \text{ м}^2$)	м^2	—	2,45	2,80	2,80	2,80	2,80	3,15	3,15	3,15
4	$\alpha_{обл.}$	—	Табл. 42, поз. 16	0,10	0,31	0,95	0,99	0,8	0,52	0,46	0,42
5	$\Delta A = \alpha_{обл} \cdot S_{обл}$	м^2	Формула (11)	69,0	28,0	85,5	89	72,0	47	41,5	38
6	$\alpha_{o_{ср}}$	—	Формула (10)	0,09	0,25	0,71	0,73	0,6	0,4	0,36	0,33
7	q (при относительной влажности 50%)	$1/\text{м}$	Табл. 8	—	0,00014	0,00029	0,00058	0,0008	0,0024	0,0061	0,0215
8	$q\bar{R}$ ($\bar{R}=2,9 \text{ м}$)	—	—	0	0	0	0	0	0	0,018	0,062
9	$\alpha_{ср. обл.}$	—	Формула (16) (при $\alpha_o=\alpha_{o, ср}$)	0,09	0,25	0,71	0,73	0,60	0,4	0,38	0,37
10	$B_u = \frac{\alpha_{ср. обл.} \cdot S_{огр}}{1 - \alpha_{ср. обл.}}$	м^2	Формула (18)	12,4	41,8	306	338	188	83	77	74
11	$10 \lg B_u$	дБ	—	10,9	16,2	24,9	25,3	22,7	19,2	18,8	18,7
12	$10 \lg S_1 (S_1=90 \text{ м}^2)$	»	—	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
13	$10 \lg S_2 (S_2=5 \text{ м}^2)$	»	—	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

14	$10 \lg S_3 (S_3=2 \text{ м}^2)$	»	—	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15	$L_{дон}$	»	Табл. 22	83	74	68	63	60	57	55	54
16	$10 \lg n (n=3)$	»	—	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
17	$L_{ш} - 10 \lg B_u - L_{дон} + 10 \lg n$	»	—	3,9	-1,4	20,1	11,5	14,1	19,6	7,0	8,1
18	R_{TP_1} (основные ограждения)	»	Формула (53)	23,4	18,1	19,4	31,0	33,6	39,1	26,5	27,6
19	R_{TP_2} (окна)	»	Формула (53)	10,9	5,6	6,9	18,5	21,1	26,6	14,0	15,1
20	R_{TP_3} (дверь)	«	Формула (53)	6,9	1,6	2,9	14,5	17,1	22,6	10,0	11,1
21	$R_{каб}=L_{ш}-L_{дон}$	»	Формула (54)	10	10	20	32	32	34	29	22

Таблица 33

н. №	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегео		метрическая частота октавной полосы, Гц					
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	R_1 огражд.	дБ	По экспериментальным данным » Тоже	24	23	28	36	36	38	38	37
2	R_2 окна	»	»	20	14	21	27	28	31	36	35
3	R_3 двери	»	»	20	19	24	30	30	31	32	31
4	$10^{-0,1}R_1$	»	Табл. 1	$0,4 \cdot 10^{-2}$	$0,5 \cdot 10^{-2}$	$0,16 \cdot 10^{-2}$	$0,25 \cdot 10^{-3}$	$0,16 \cdot 10^{-3}$	$0,16 \cdot 10^{-3}$	$0,16 \cdot 10^{-3}$	$0,2 \cdot 10^{-3}$
5	$10^{-0,1}R_2$	—	»	$1 \cdot 10^{-2}$	$0,4 \cdot 10^{-1}$	$0,8 \cdot 10^{-2}$	$0,2 \cdot 10^{-2}$	$0,16 \cdot 10^{-2}$	$0,8 \cdot 10^{-3}$	$0,25 \cdot 10^{-3}$	$0,32 \cdot 10^{-3}$
6	$10^{-0,1}R_3$	—	»	$1 \cdot 10^{-2}$	$0,13 \cdot 10^{-1}$	$0,4 \cdot 10^{-2}$	$1 \cdot 10^{-3}$	$1 \cdot 10^{-3}$	$0,8 \cdot 10^{-3}$	$0,63 \cdot 10^{-3}$	$0,8 \cdot 10^{-3}$
7	$S_{\text{огр}} \cdot 10^{-0,1}R_1$	—	($S_{\text{огр}} = 90 \text{ м}^2$)	0,36	0,45	0,144	0,022	0,022	0,0143	0,014	0,018
8	$S_{\text{ок}} \cdot 10^{-0,1}R_2$	—	($S_{\text{ок}} = 5 \text{ м}^2$)	0,05	0,2	0,04	0,01	0,008	0,004	0,001	0,002
9	$S_{\text{дв}} \cdot 10^{-0,1}R_3$	—	($S_{\text{дв}} = 2 \text{ м}^2$)	0,02	0,026	0,008	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002
10	$\sum S_i \cdot 10^{-0,1}R_t$	—	поз. 78+ поз. 8+ поз. 9	0,43	0,676	0,192	0,034	0,032	0,020	0,016	0,022
11	$\sum_{i=1}^3 S_i, \text{ м}^2$	—	—	97	97	97	97	97	97	97	97
12	$R_{\text{ср}} = 10 \lg \frac{\text{поз. } 11}{\text{поз. } 10}$	—	Формула (56)	23,5	21,7	27	34,6	34,8	36,8	37,8	36,4
13	$10 \lg B_u$	дБ	Табл. 32	10,9	16,2	24,9	25,3	22,7	19,2	18,8	18,7
14	$10 \lg \sum_{i=1}^3 S_i = 10 \lg 97$	»	—	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9
15	$R_{\text{каб}} = (R_{\text{ср}} + 10 \lg B_u - 10 \lg 97)$	»	Формула (55)	14,5	18	32,0	40	37,6	36,1	36,7	35,2
16	$R_{\text{тр}} = L_{\text{ш}} - L_{\text{доп.}}$	»	Формула (54)	10	10	20	32	32	34	29	22

не менее звукоизоляции стенок кожуха во всех октавных полосах частот.

4.34. Если кожухи оборудованы принудительной вентиляцией, то в воздуховодах также должны быть установлены глушители шума необходимой длины.

4.35. Проектирование кожухов следует производить на основании акустического расчета с определением требуемой звукоизоляции кожуха в целом и подбором соответствующих конструкций стенок, смотровых проемов, дверей, глушителей и т. п.

Определение требуемой звукоизоляции кожуха

4.36. Под звукоизоляцией кожуха понимается снижение звуковой мощности шума, излучаемого источником в окружающее пространство в результате установки на источник звукоизолирующего кожуха. Звукоизоляция кожуха зависит от звукоизоляции его стенок,

размеров кожуха и источника шума, наличия звукопоглощающей облицовки под кожухом, от способа установки кожуха.

4.37. Требуемая звукоизоляция кожуха $R_{\text{кож.тр}}$ определяется по формуле

$$R_{\text{кож.тр}} = L - L_{\text{доп}} + 5, \quad (57)$$

где L — октавный уровень звукового давления в расчетной точке от одиночно работающей изолируемой машины, дБ;

$L_{\text{доп}}$ — допустимый по нормам уровень звукового давления в расчетной точке, дБ.

Определение требуемой звукоизоляции стенок кожуха и выбор конструкции элементов кожуха

4.38. Звукоизоляция стенок кожуха, определяемая поверхностью плотностью и жесткостью, в большой степени зависит от формы

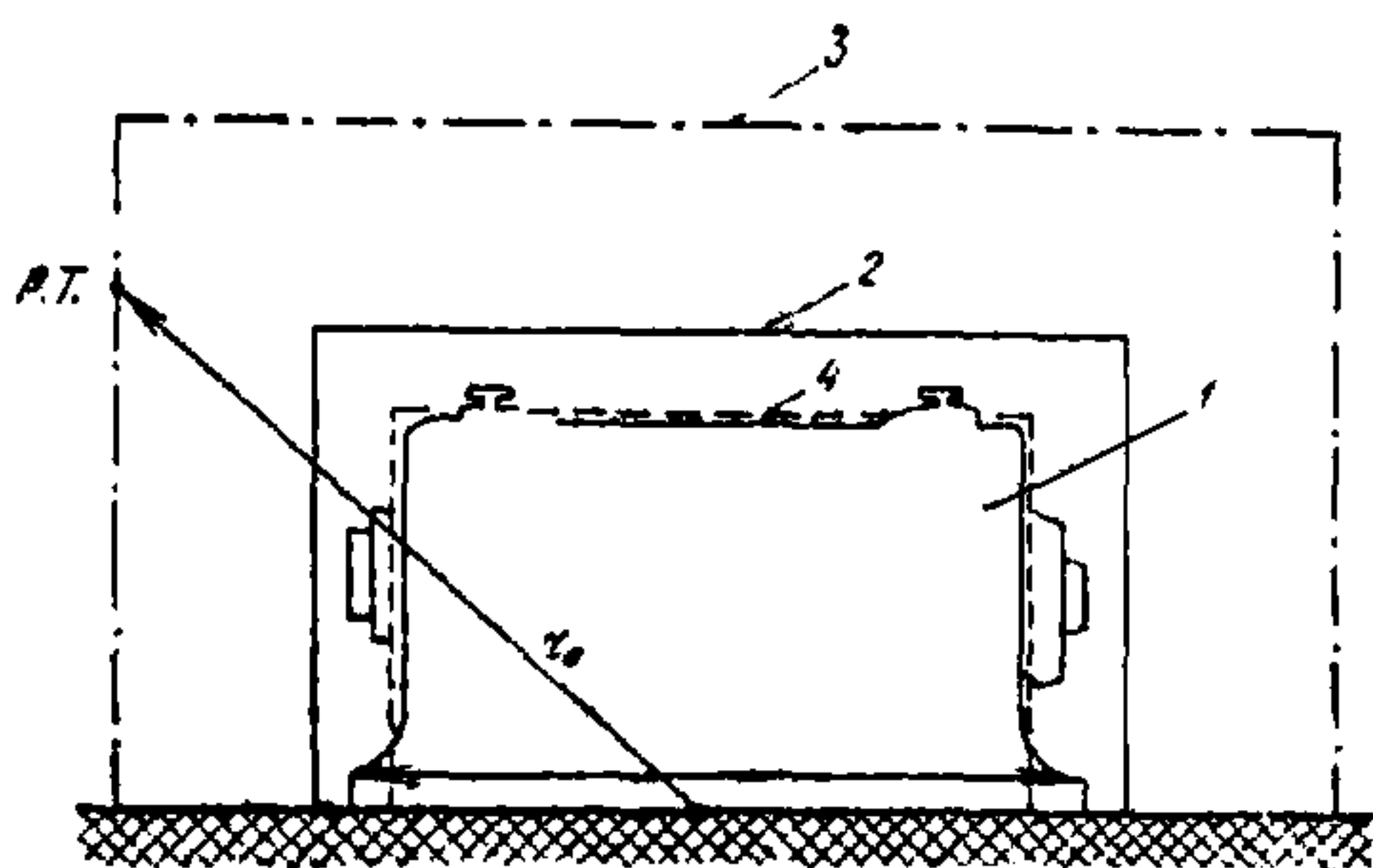


Рис. 17. Схема расположения источника шума, кожуха и расчетной точки

1 — источник шума; 2 — кожух; 3 — воображаемая поверхность площадью S_r , проходящая через расчетную точку; 4 — воображаемая поверхность площадью $S_{ист}$. вплотную окружающая источник шума

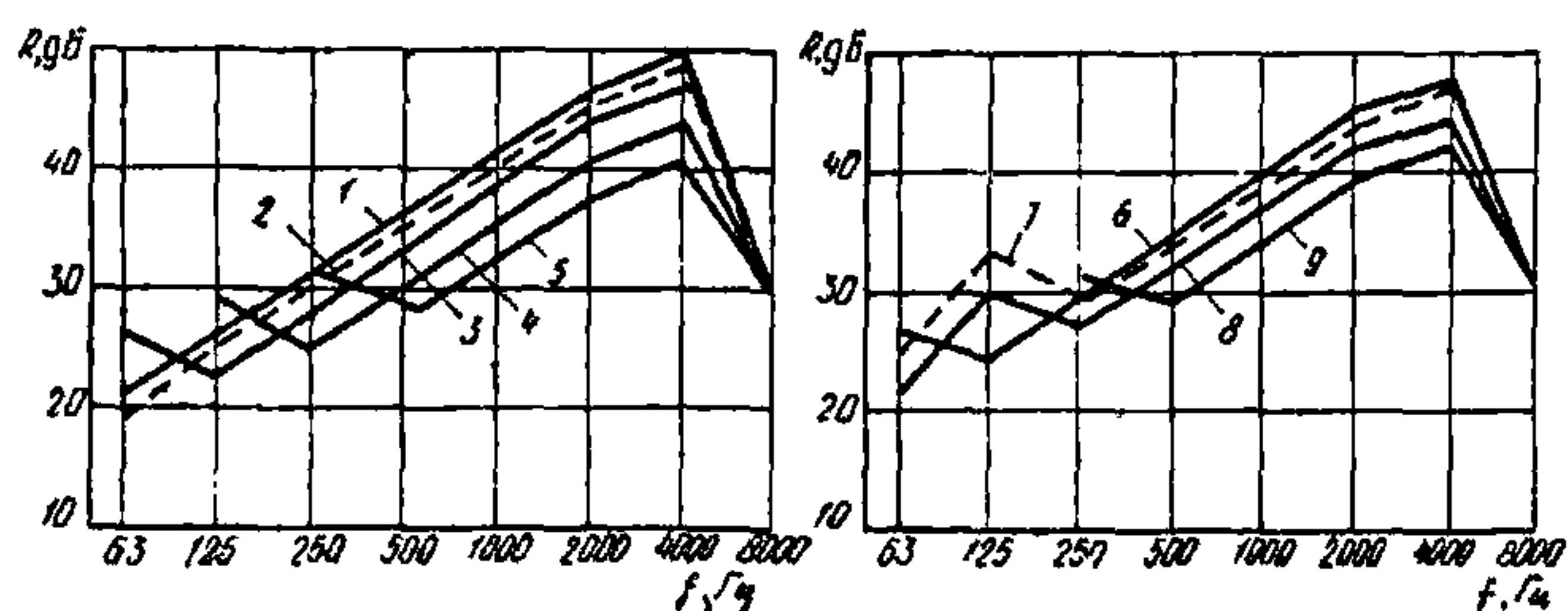


Рис. 18. Звукоизоляция пластины из стали толщиной от 1,5 мм до 2,0 мм разных размеров

1 — $4 \times 4 \text{ м}^2$; 2 — $3 \times 3 \text{ м}^2$; 3 — $2 \times 2 \text{ м}^2$; 4 — $1 \times 1 \text{ м}^2$; 5 — $0,5 \times 0,5 \text{ м}^2$; 6 — $4 \times 2 \text{ м}^2$; 7 — $3 \times 1,5 \text{ м}^2$; 8 — $2 \times 1,0 \text{ м}^2$; 9 — $1 \times 0,5 \text{ м}^2$

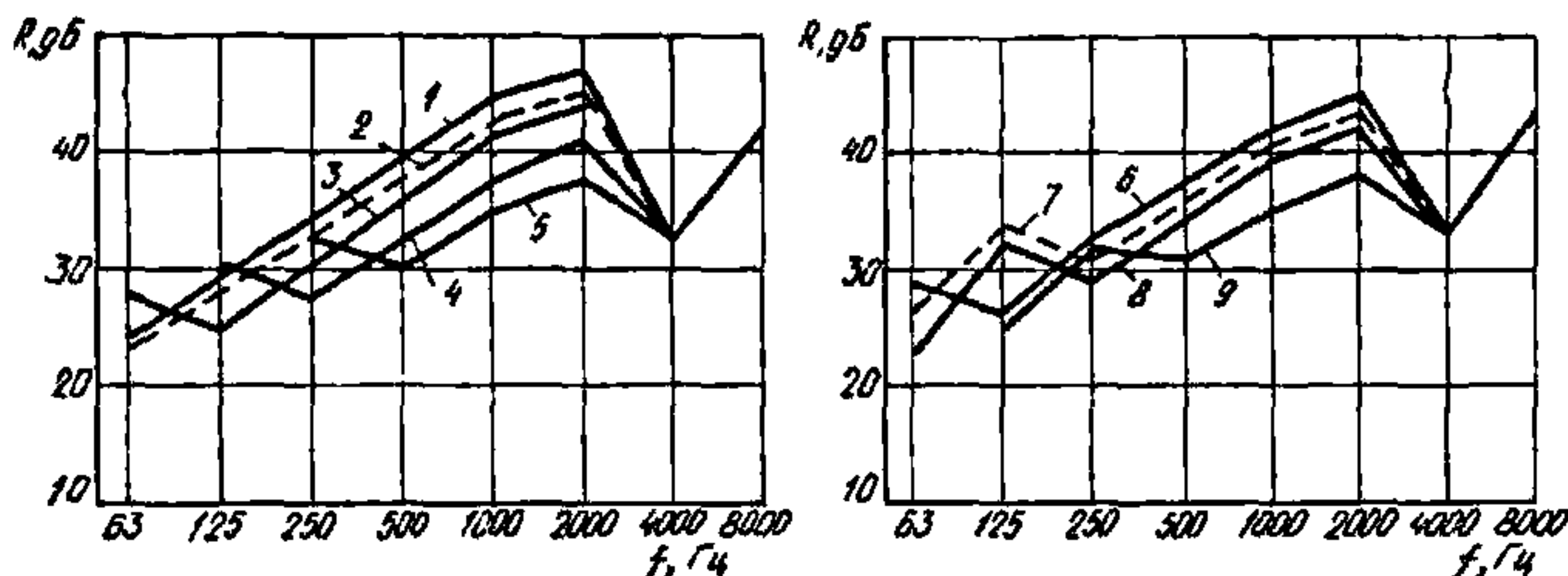


Рис. 19. Звукоизоляция пластин из стали толщиной от 3 мм до 4 мм разных размеров

1 — $4 \times 4 \text{ м}^2$; 2 — $3 \times 3 \text{ м}^2$; 3 — $2 \times 2 \text{ м}^2$; 4 — $1 \times 1 \text{ м}^2$; 5 — $0,5 \times 0,5 \text{ м}^2$; 6 — $4 \times 2 \text{ м}^2$; 7 — $3 \times 1,5 \text{ м}^2$; 8 — $2 \times 1,0 \text{ м}^2$; 9 — $1 \times 0,5 \text{ м}^2$

стенки (плоская или цилиндрическая) и ее размеров (линейные размеры грани или радиус цилиндрической стенки). При конструировании кожуха необходимо предварительно определить требуемую звукоизоляцию его стенок (граней).

4.39. Для сплошного герметичного кожуха кубической формы (или в форме прямоугольного параллелепипеда), полностью закрывающего машину, требуемая звукоизоляция $R_{г.тр}$ для каждой грани кожуха будет одинаковой и может быть определена по формулам:

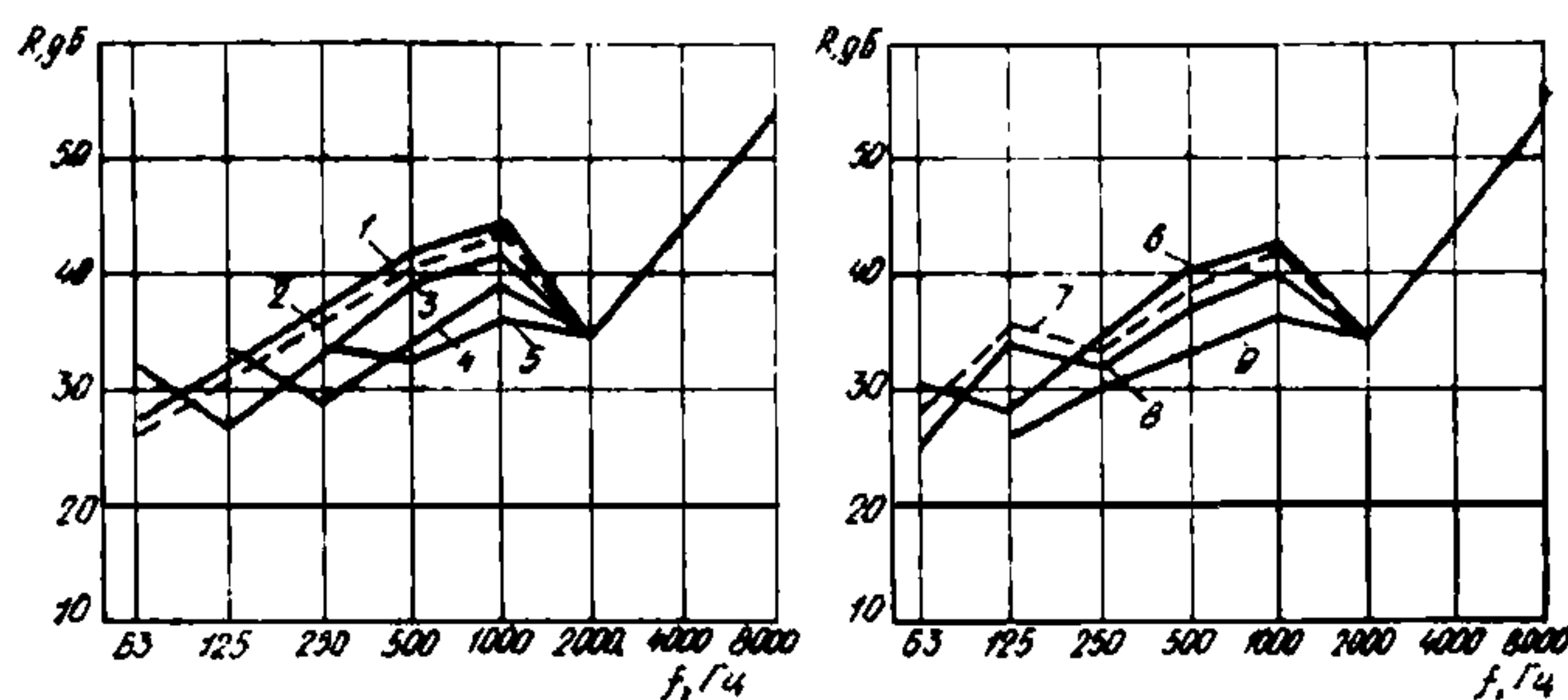


Рис. 20. Звукоизоляция пластин из стали толщиной от 5 до 6 мм разных размеров
 1— $4 \times 4 \text{ м}^2$; 2— $3 \times 3 \text{ м}^2$; 3— $2 \times 2 \text{ м}^2$; 4— $1 \times 1 \text{ м}^2$; 5— $0.5 \times 0.5 \text{ м}^2$; 6— $4 \times 2 \text{ м}^2$; 7— $3 \times 1.5 \text{ м}^2$; 8— $2 \times 1 \text{ м}^2$; 9— $1 \times 0.5 \text{ м}^2$

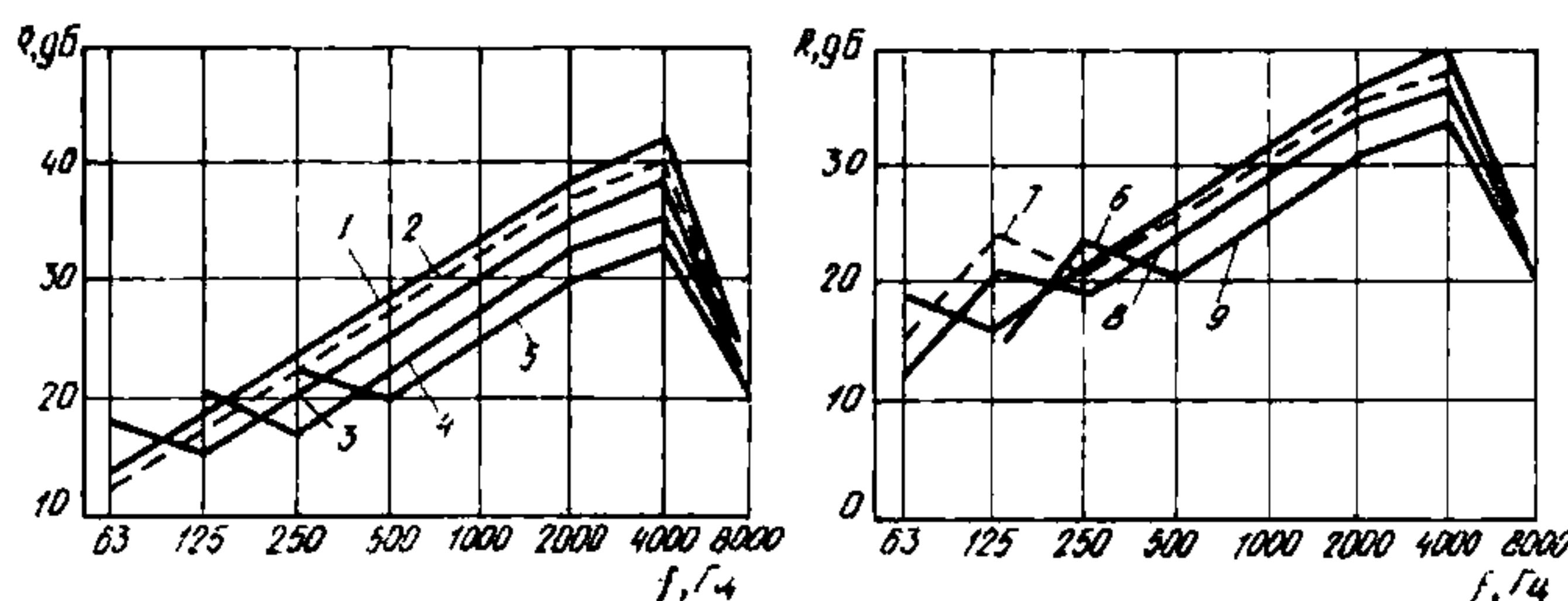


Рис. 21. Звукоизоляция пластин из алюминиево-магниевых сплавов толщиной от 1,5 до 2 мм разных размеров
 1— $4 \times 4 \text{ м}^2$; 2— $3 \times 3 \text{ м}^2$; 3— $2 \times 2 \text{ м}^2$; 4— $1 \times 1 \text{ м}^2$; 5— $0.5 \times 0.5 \text{ м}^2$; 6— $4 \times 2 \text{ м}^2$; 7— $3 \times 1.5 \text{ м}^2$; 8— $2 \times 1 \text{ м}^2$; 9— $1 \times 0.5 \text{ м}^2$

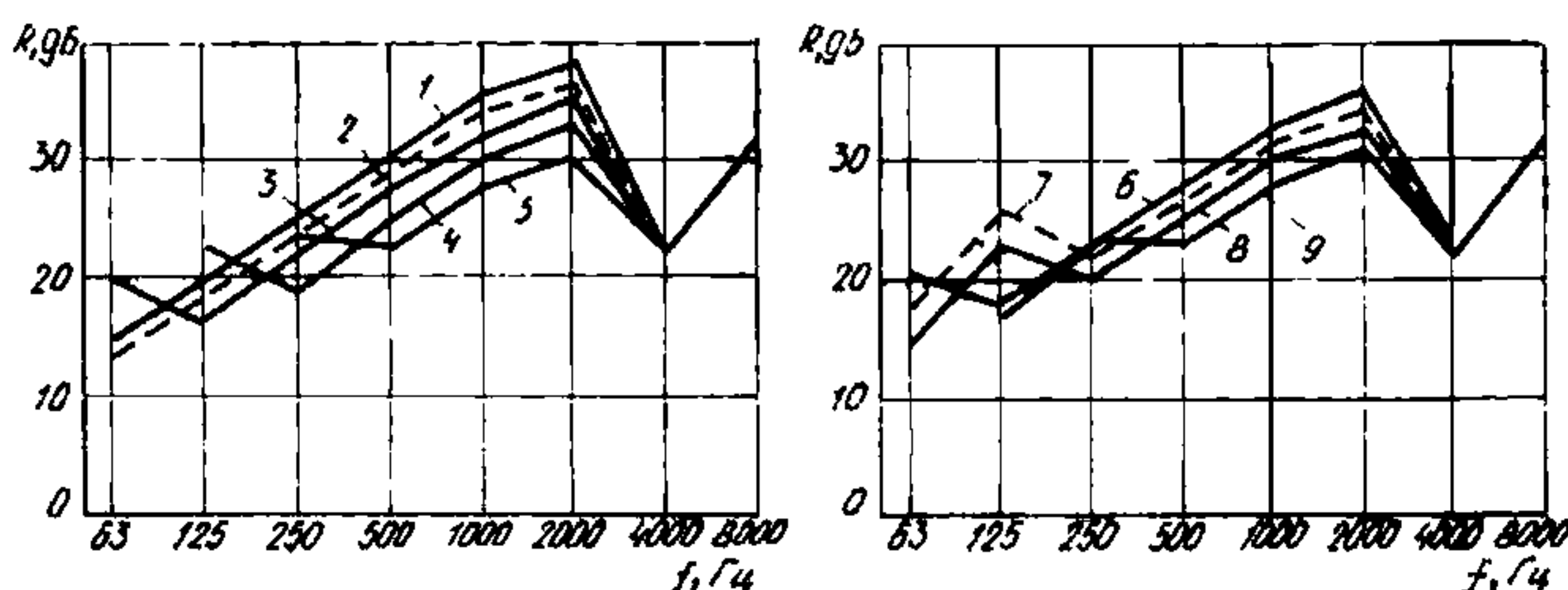


Рис. 22. Звукоизоляция пластин из алюминиево-магниевых сплавов толщиной от 3 до 4 мм разных размеров
 1— $4 \times 4 \text{ м}^2$; 2— $3 \times 3 \text{ м}^2$; 3— $2 \times 2 \text{ м}^2$; 4— $1 \times 1 \text{ м}^2$; 5— $0.5 \times 0.5 \text{ м}^2$; 6— $4 \times 2 \text{ м}^2$; 7— $3 \times 1.5 \text{ м}^2$; 8— $2 \times 1 \text{ м}^2$; 9— $1 \times 0.5 \text{ м}^2$

а) для кожухов со звукопоглощающей облицовкой

$$R_{\text{г.тр}} = R_{\text{кож.тр}} - 10 \lg \alpha_{\text{обл}}, \quad (58)$$

где $R_{\text{кож.тр}}$ — требуемая звукоизоляция кожуха, определяемая по п. 4.37;

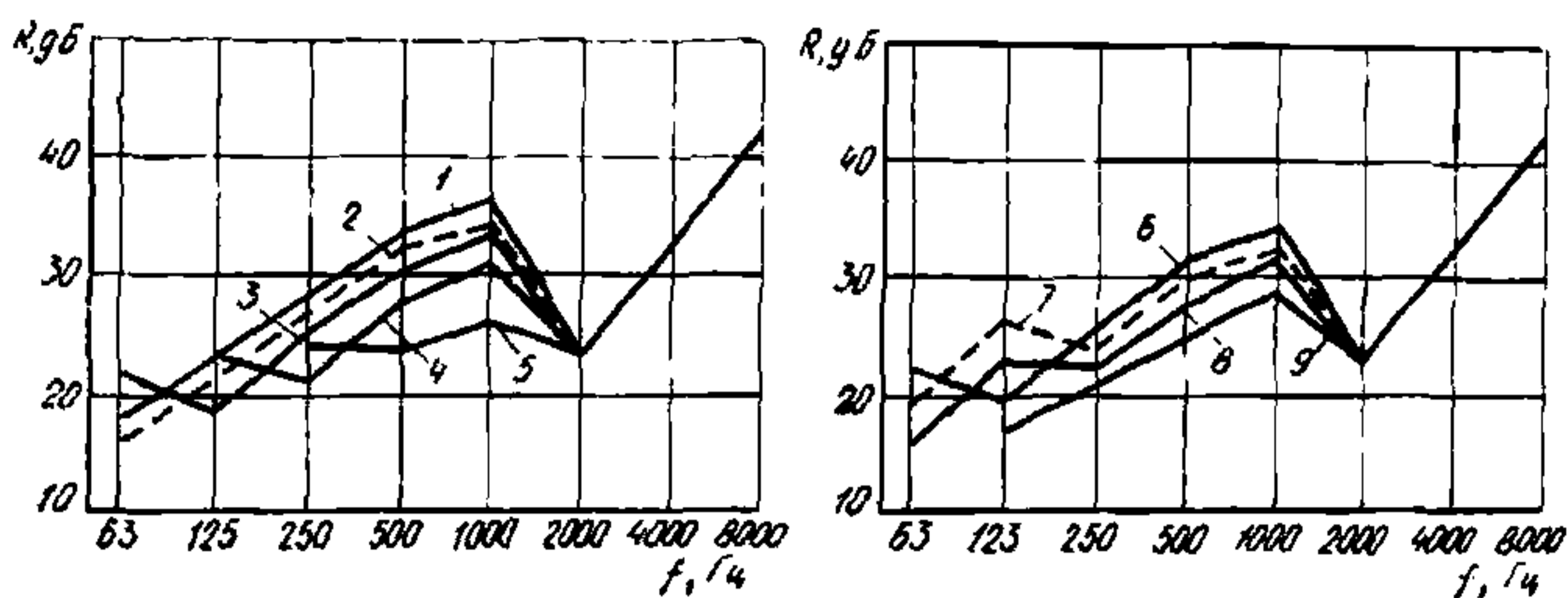


Рис. 23. Звукоизоляция пластин из алюминиево-магниевых сплавов толщиной от 5 до 6 мм разных размеров

1 — 4×4 м²; 2 — 3×3 м²; 3 — 2×2 м²; 4 — 1×1 м²; 5 — 0,5×0,5 м²; 6 — 4×2 м²; 7 — 3×1,5 м²; 8 — 2×1 м²; 9 — 1×0,5 м²

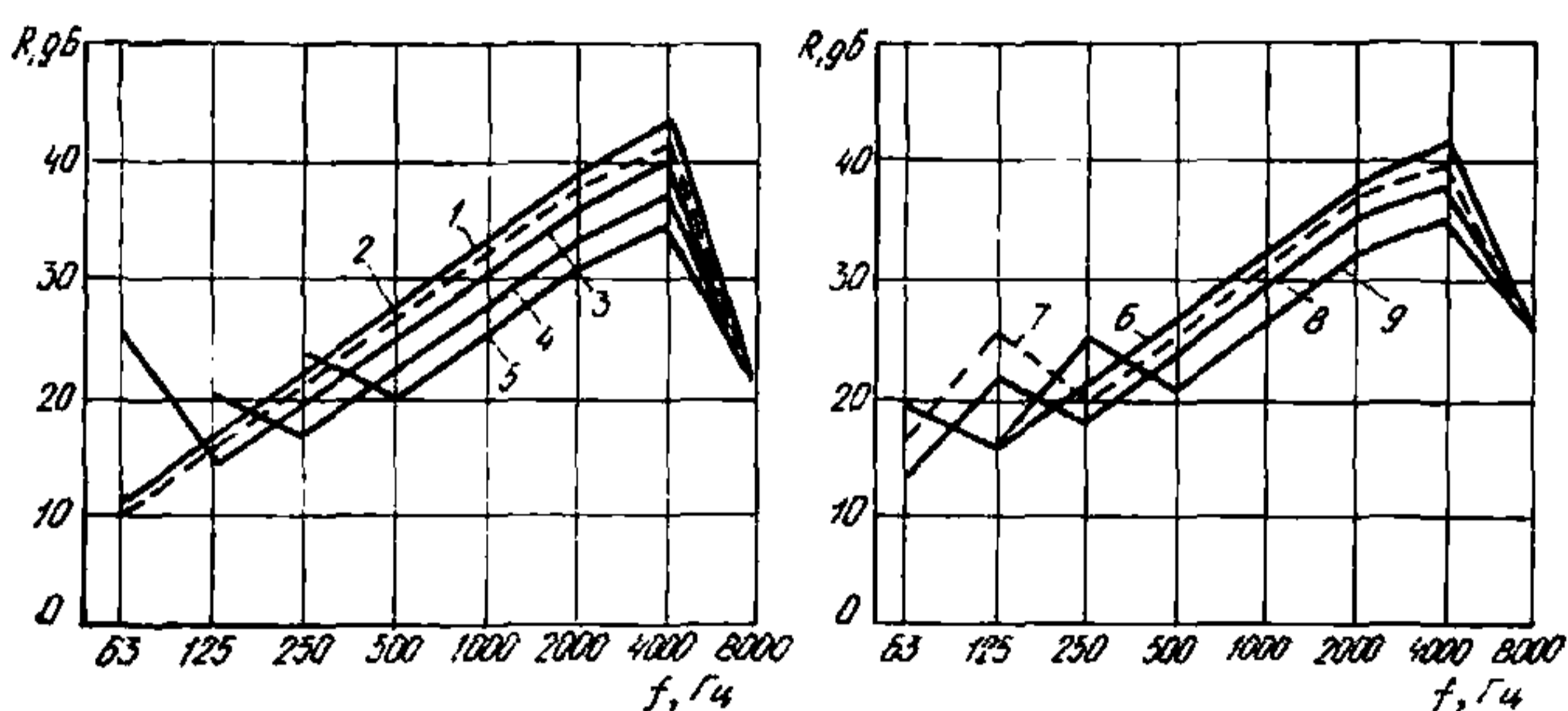


Рис. 24. Звукоизоляция пластин из органического стекла толщиной от 3 до 4 мм разных размеров

1 — 4×4 м²; 2 — 3×3 м²; 3 — 2×2 м²; 4 — 1×1 м²; 5 — 0,5×0,5 м²; 6 — 4×2 м²; 7 — 3×1,5 м²; 8 — 2×1 м²; 9 — 1×0,5 м²

$a_{обл}$ — коэффициент звукопоглощения облицовки, определяемый по табл. 42;

б) для необлицованных кожухов

$$R_{г,тр} = R_{кож,тр} + 10 \lg S_k / S_{ист}, \quad (59)$$

где S_k — площадь поверхности кожуха, м² (см. рис. 17);

$S_{ист}$ — площадь воображаемой поверхности, вплотную окружающей источник шума, м² (см. рис. 17).

4.40. Выбор стенок кожуха с требуемой звукоизоляцией для кожухов с гранями плоской формы производится по графикам на рис. 18—26, где приведены частотные характеристики звукоизоляции пластин из различного материала в зависимости от их размеров и толщины листа. При выборе характеристики звукоизоляции линейные размеры пластин должны примерно или точно соответствовать размерам грани кожуха или размерам ячейки между ребрами жесткости, если грань имеет дополнительное оребрение.

Приложения: 1. Принимать в расчет размер ячейки следует только в случаях, когда высота ребра H значительно превышает толщину стенки δ ($H > 30\delta$). В остальных случаях в расчет принимается размер грани.

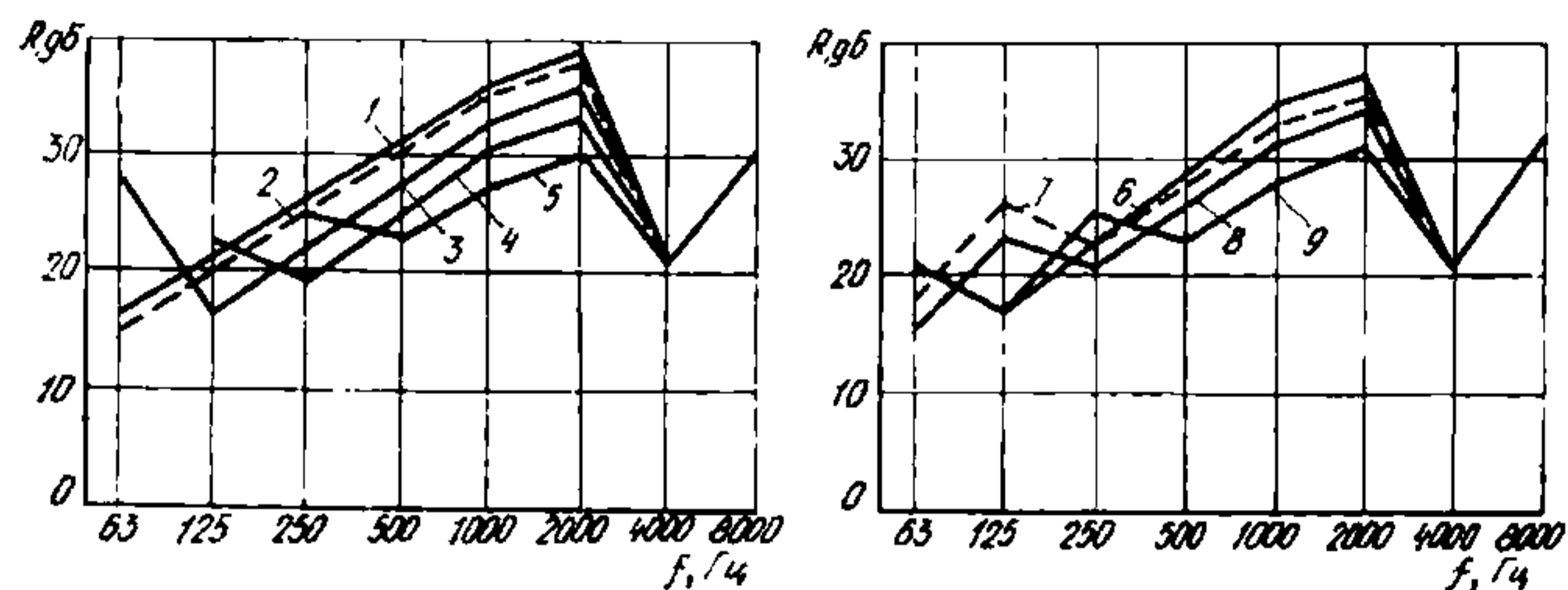


Рис. 25. Звукоизоляция пластин из органического стекла толщиной от 5 до 6 мм разных размеров

1 — $4 \times 4 \text{ м}^2$; 2 — $3 \times 3 \text{ м}^2$; 3 — $2 \times 2 \text{ м}^2$; 4 — $1 \times 1 \text{ м}^2$; 5 — $0,5 \times 0,5 \text{ м}^2$; 6 — $4 \times 2 \text{ м}^2$; 7 — $3 \times 1,5 \text{ м}^2$; 8 — $2 \times 1 \text{ м}^2$; 9 — $1 \times 0,5 \text{ м}^2$

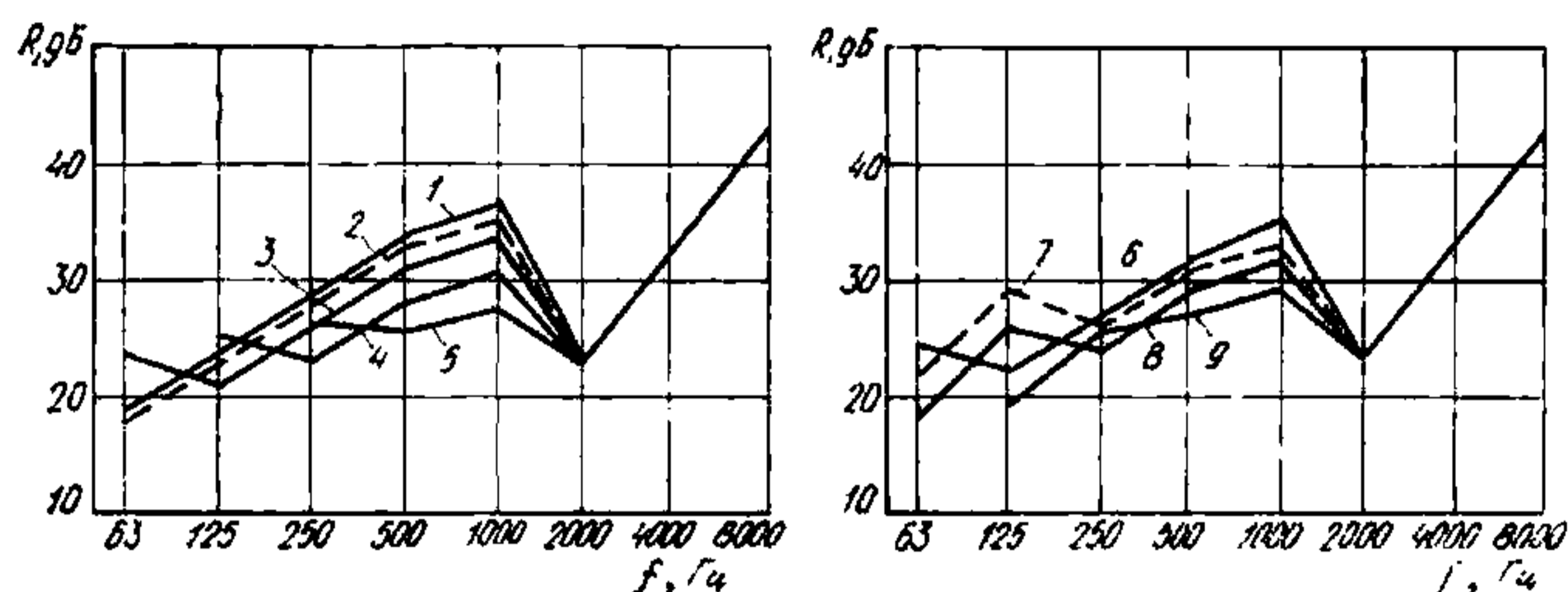


Рис. 26. Звукоизоляция пластин из органического стекла толщиной от 12 до 15 мм разных размеров

1 — $4 \times 4 \text{ м}^2$; 2 — $3 \times 3 \text{ м}^2$; 3 — $2 \times 2 \text{ м}^2$; 4 — $1 \times 1 \text{ м}^2$; 5 — $0,5 \times 0,5 \text{ м}^2$; 6 — $4 \times 2 \text{ м}^2$; 7 — $3 \times 1,5 \text{ м}^2$; 8 — $2 \times 1 \text{ м}^2$; 9 — $1 \times 0,5 \text{ м}^2$

2. При размерах грани более $4 \times 4 \text{ м}^2$ величины принимаются такими же, как при размерах $4 \times 4 \text{ м}^2$.

4.41. При проектировании кожухов с плоскими гранями одинакового размера толщина и материал стенок выбираются такими, чтобы звукоизоляция грани выбранных размеров была не ниже $R_{\text{г.тр}}$ во всем диапазоне частот. При проектировании кожуха с гранями различного размера стенки выбираются одинаковой толщины так, чтобы значения звукоизоляции для наименьшей из граней были не ниже $R_{\text{г.тр}}$ во всем диапазоне частот. Проверочный расчет следует произвести для наибольшей грани.

4.42. При подборе конструктивных параметров кожухов цилиндрической формы следует пользоваться графиками звукоизоляции цилиндрических стенок, приведенными на рис. 27, учитывая диаметр цилиндра D и толщину стенки.

4.43. Если кожух имеет форму полуцилиндра, то звукоизоляцию его стенки следует определять по графикам на рис. 27 для цилиндрических кожухов, используя для полуцилиндра диаметром D кривую звукоизоляции для цилиндра с диаметром $1,5D$.

4.44. Если стенки кожуха выбранной толщины не могут обеспечить $R_{\text{г.тр}}$, а увеличение толщины металла дает излишнее увеличение звукоизоляции или значительно увеличивает вес, то увеличение звукоизоляции стенок рекомендуется производить за счет обли-

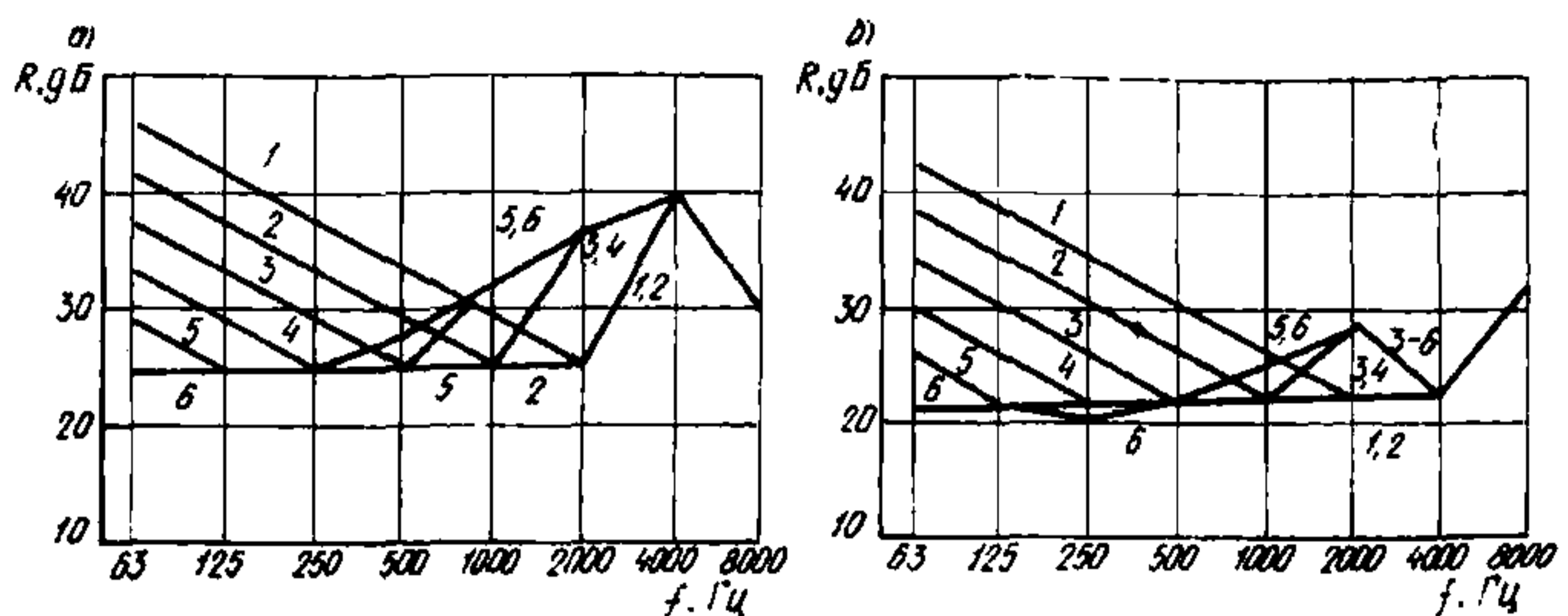


Рис. 27. Звукоизоляция цилиндрической стенки кожуха из стали при толщине стенки, мм, (а—1,5; б—3,0) и диаметре цилиндра, м
1—0,6; 2—0,9; 3—1,2; 4—1,8;
5—2,5; 6—5,0

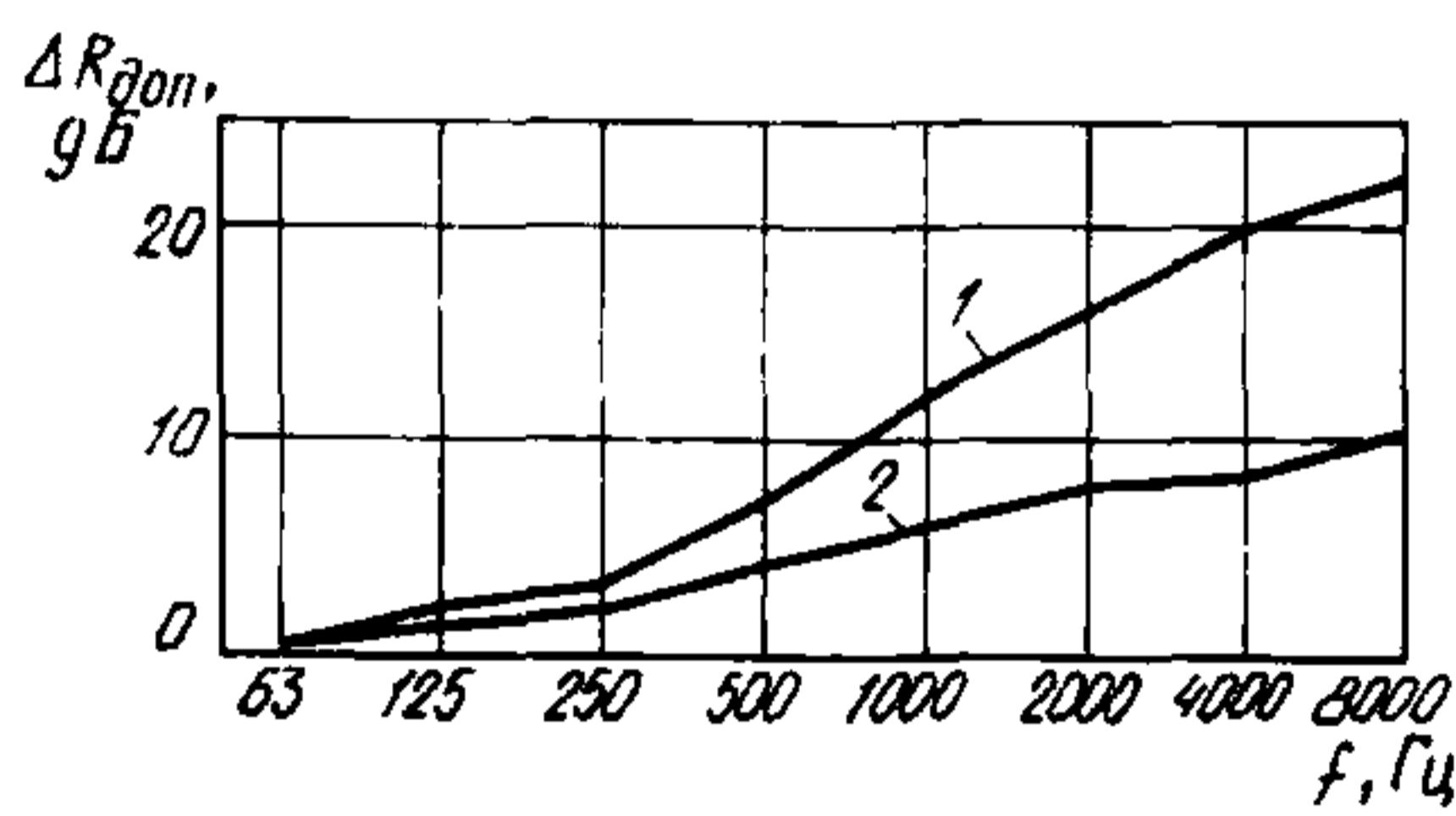


Рис. 28. Дополнительная звукоизоляция слоя звукопоглощающего материала для различных линейных максимальных размеров стенки
1—> 2 м; 2—< 1 м

цовки (частично или полностью) стенок кожуха звукопоглощающим материалом толщиной не менее 30 мм.

4.45. Дополнительная звукоизоляция стенки кожуха, получаемая благодаря нанесению звукопоглощающего слоя, зависит от размера грани кожуха. Приближенную оценку дополнительной звукоизоляции $\Delta R_{\text{доп}}$ от облицовки кожуха слоем супертонкого стеклянного или базальтового волокна толщиной 30—50 мм ($\rho_{\text{ср}} \sim 20 \text{ кг/м}^3$) или слоем полужестких минераловатных плит толщиной 50—80 мм ($\rho_{\text{ср}} \sim 100 \text{ кг/м}^3$) следует производить по графику на рис. 28.

Если максимальный размер грани кожуха $1 \text{ м} < a < 2 \text{ м}$, то берутся промежуточные значения $\Delta R_{\text{доп}}$ из того же графика.

Примечание. Для цилиндрического и полуцилиндрического кожуха за размер a принимается максимальный размер развертки боковой поверхности кожуха.

4.46. В кожухах неоднородной конструкции (при наличии в стенке кожуха смотрового окна, двери или вмонтированного глушителя) средняя звукоизоляция грани кожуха $R_{\text{ср}}$ должна быть не ниже $R_{\text{г.тр}}$.

Среднюю звукоизоляцию такой грани, дБ, определяют по формуле

$$R_{\text{ср}} = 10 \lg \frac{\sum_{i=1}^m S_i}{\sum_{i=1}^m S_i \cdot 10^{-0,1 R_i}}, \quad (60)$$

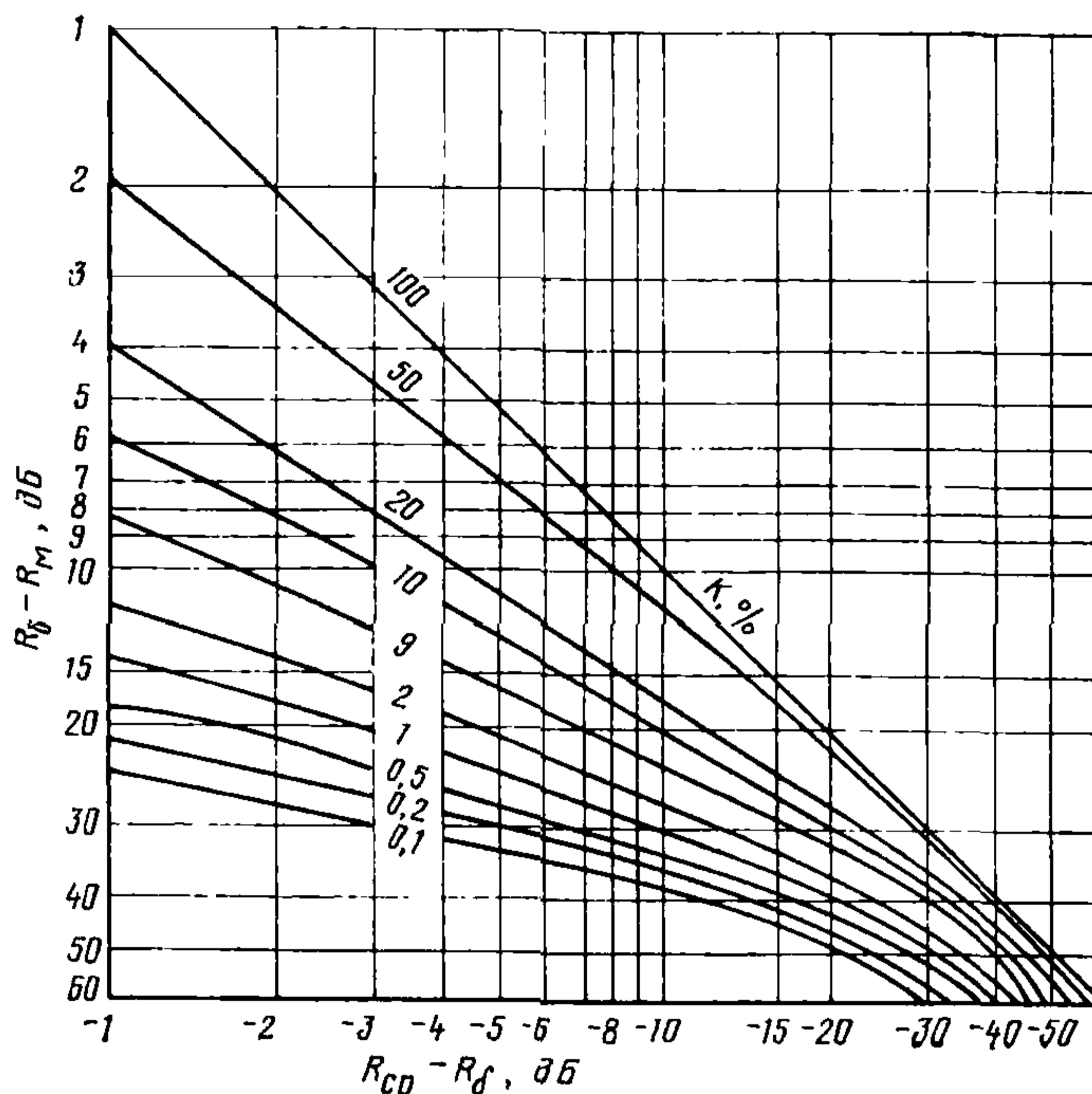


Рис. 29. Номограмма для определения средней звукоизоляции ограждений неоднородной конструкции

где S_i , R_i — соответственно площадь, м^2 , и звукоизоляция, дБ , рассматриваемого элемента;

m — общее количество элементов с разной звукоизоляцией.

Примечание. При проектировании кожуха с окном или дверью звукоизоляцию всех его граней следует выбирать немного большей, чем $R_{\text{г.тр}}$, причем дверь и окно рекомендуется размещать в разных гранях.

4.47. Если в грани имеется только один проем, то требуемую звукоизоляцию заполненного проема $R_{\text{пр.тр}}$ (например, окна) можно определить, пользуясь номограммой на рис. 29, где вместо $R_{\text{ср}}$ подставляется требуемая звукоизоляция стенок кожуха $R_{\text{г.тр}}$, определенная по формуле (58) или (59), вместо R_δ — проектная звукоизоляция грани, в которой имеется проем, а величина R_m представляет собой искомую звукоизоляцию заполненного проема, например окна (K — процент площади грани, занятой элементом с меньшей звукоизоляцией).

Конструкция окна подбирается по рис. 24—26.

4.48. Если кожух должен иметь отверстие для циркуляции воздуха или для прохода коммуникаций, то в эти отверстия должны быть вмонтированы специальные щелевые или кольцевые глушиители, требуемая акустическая эффективность которых определяется таким же образом, как для любого заполненного проема (см.

п. 4.47). Подбор глушителей можно произвести по табл. 34. Ширина щели h в таких глушителях должна быть 20—40 мм при двухсторонней и 10—20 мм при односторонней облицовке щели. Толщина облицовки $H=50$ мм.

4.49. После того как выбрана конструкция всех элементов кожуха, следует произвести проверочный расчет его звукоизоляции. Проектная звукоизоляция кожуха $R_{\text{кож}}$, дБ, полностью закрывающего машину и установленного на полу на прокладках из мягкой резины, определяется по формулам:

для кожухов со звукопоглощающей облицовкой

$$R_{\text{кож}} = R_{\text{г.ср}} + 10 \lg \alpha_{\text{обл}}; \quad (61)$$

для необлицованных кожухов

$$R_{\text{кож}} = R_{\text{г.ср}} - 10 \lg S_k / S_{\text{ист}}; \quad (62)$$

$$R_{\text{г.ср}} = 10 \lg \frac{\sum_{i=1}^m S_i}{\sum_{i=1}^m S_i \cdot 10^{-0,1 R_i}}, \quad (63)$$

где $R_{\text{г.ср}}$ — проектная средняя звукоизоляция ограждающего кожуха;

R_i — расчетное значение звукоизоляции грани с площадью S_i , дБ, [для граней неоднородной конструкции вместо R_i берется значение $R_{\text{ср}}$, определяемое по формуле (60) или рис. 29];

m — общее число граней кожуха;

$\alpha_{\text{обл}}$, S_k , $S_{\text{ист}}$ — то же, что в формулах (58) или (59).

4.50. Во всех случаях, когда на кожух могут передаваться вибрации от изолируемого источника шума, например, если источник шума — вибростенд, кожух следует покрывать вибродемптирующим материалом мастичного типа. Толщина покрытия должна быть в 2—3 раза больше толщины металлической стенки кожуха. Вибродемптирующая мастика может наноситься снаружи или изнутри кожуха. При работе кожуха в условиях нормальных температур окружающей среды (от +10 до +30°C) рекомендуется применять вибродемптирующую мастику ВД-17.

4.51. Если кожух закрывает только наиболее шумную часть агрегата и соединен со станиной или другими элементами источника шума, то даже при наличии виброизолирующих прокладок требуемая по расчету звукоизоляция кожуха $R_{\text{г.тр}}$ не будет обеспечена, если даже звукоизоляция его стенок соответствовала требуемой по расчету (см. п. 4.39). Звукоизоляция кожуха будет в этом случае очень незначительной, а на некоторых частотах отсутствовать и может быть определена только экспериментальным путем. В таких случаях нанесение мастики увеличивает звукоизоляцию кожуха в среднем на 5—15 дБ в нормируемом диапазоне частот.

4.52. Пример расчета

Задание. Запроектировать кожух на машину, через одну из стенок которого должен проходить вал привода диаметром 0,1 м. Машине требуется охлаждения, поэтому в кожухе должны быть предусмотрены отверстия для циркуляции воздуха (два отверстия в различных гранях каждое с проходной площадью 0,15 м²). В боко-

Таблица 34

Эффективность глушителей, дБ, в зависимости от длины (наполнитель — волокно
супертонкое стеклянное $\rho_{ср} = 25 \text{ кг/м}^3$ или базальтовое $\rho_{ср} = 20 \text{ кг/м}^3$)

Тип глушителя	Ширина щели, мм	Площадь свободного сечения, м ²	Длина, м	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Кольцевые и щелевые глушители с двухсторонней облицовкой	40	0,035	0,25	15	13	13	14	17	19	20	17
			0,5	18	18	20	25	33	38	40	34
			0,75	20	22	27	36	45	45	45	40
			1	23	26	35	45	45	45	45	40
	30	0,022	0,25	17	16	15	17	19	24	26	25
			0,5	20	22	24	31	40	45	45	45
			0,75	22	27	33	45	45	45	45	45
			1	25	32	40	45	45	45	45	45
	20	0,015	0,25	19	20	19	21	26	32	38	40
			0,5	22	29	32	38	45	45	45	40
			0,75	26	38	40	45	45	45	45	40
			1	30	40	40	45	45	45	45	40
Кольцевые глушители с односторонней облицовкой	20	Не более 0,015	0,25	15	13	13	14	17	19	20	17
			0,5	18	18	20	25	33	38	40	34
			0,75	20	22	27	36	45	45	45	40
			1	23	26	35	45	45	45	45	40
			0,25	19	20	19	21	26	32	38	40
	10	Не более 0,01	0,5	22	29	32	38	45	45	45	40
			0,75	26	38	40	45	45	45	45	40
			1	30	40	40	45	45	45	45	40

Примечание. Площадь свободного (проходного) сечения глушителя может быть увеличена за счет увеличения ширины щели, но не более чем в два раза и при соответствующем удлинении щели или увеличения числа щелей или колец (размещенных параллельно друг другу).

вой грани кожуха необходимо также предусмотреть смотровое окно размером $0,5 \times 0,5$ м².

Габариты машины: длина 1,4 м, ширина 0,4 м, высота 0,85 м. Машина располагается в производственном помещении. Расчетная точка выбрана на рабочем месте, которое находится на расстоянии 1 м от поверхности машины. Октаавные уровни звукового давления в расчетной точке, создаваемые одиночно работающей машиной, приведены в табл. 35.

Таблица 35

Величина	Среднегеометрическая частота октаавной полосы, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Уровень звукового давления, дБ	98	95	101	110	115	108	103	105

Решение. В соответствии с формой машины выбираем кожух в форме прямоугольного параллелепипеда, имеющего размер в плане $1,9 \times 0,9$ м и высоту 1,10 м.

Определяем площадь поверхности источника шума $S_{ист} = (1,4 \times 0,85)2 + (0,85 \cdot 0,4)2 + (1,4 \cdot 0,4) = 3,62$ м² и площадь поверхности кожуха $S_k = (1,9 \cdot 1,1)2 + (1,1 \cdot 0,9)2 + (1,9 \cdot 0,9) = 7,87$ м². Отношение $S_k/S_{ист} = 2,17$.

Определяем требуемую звукоизоляцию кожуха по формуле (57) и требуемую звукоизоляцию его стенок по формуле (59). Допустимые уровни звукового давления $L_{доп}$ в расчетной точке выбираем по табл. 22 (поз. 6). Расчет сводим в табл. 36. Там же приведены частотные характеристики звукоизоляции стенок запроектированного кожуха. При проектировании кожуха подбираем конструкции стенок кожуха так, чтобы звукоизоляция каждой грани была не ниже $R_{г.тр}$, рассчитанной по формуле (59). При выбранных габаритах кожуха его грани имеют размеры: $(1,9 \cdot 1,1)$ м², $(1,9 \cdot 0,9)$ м² и $(1,1 \cdot 0,9)$ м².

Выбираем стальной кожух с толщиной стенок 1,5 мм.

Звукоизоляцию каждой грани кожуха определяем по графику рис. 18, округляя размеры граней кожуха до ближайших значений на расчетных кривых этого графика [для граней размером $(1,9 \times 1,1$ м²) и $(1,9 \cdot 0,9)$ м² используем кривую 8, а для грани $(1,1 \cdot 0,9)$ м² — кривую 4].

Из сравнения звукоизоляции меньшей грани ($1,1 \cdot 0,9$ м²) с $R_{г.тр}$, рассчитанной по формуле (59), видим, что выбранная стенка толщиной 1,5 мм не обеспечивает требуемую величину звукоизоляции на двух (1000 и 8000 Гц) частотах. Для увеличения звукоизоляции стенок кожуха применим облицовку стенок кожуха изнутри звукоизолирующим материалом.

Полученная звукоизоляция как меньшей, так и большей грани с облицовкой (R'_{k_1} и R'_{k_2}) во всем диапазоне частот больше требуемой величины $R_{г.тр}$.

Далее проектируем смотровое окно и глушители в отверстиях для циркуляции воздуха и в месте прохода вала (рис. 30).

Требуемую звукоизоляцию смотрового окна размером $0,5 \times 0,5$ м² и требуемую эффективность глушителей определяем с помощью

Таблица 36

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрическая частота, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	L	дБ	Табл. 35	98	95	101	110	115	108	103	105
2	$L_{\text{доп}}$	»	Табл. 22, поз. 6	99	92	86	83	80	78	76	74
3	$R_{\text{кож. тр}}$	»	Формула (57)	4	8	20	32	40	35	32	36
4	$10 \lg S_k / S_{\text{ист}}$	»	—	3	3	3	3	3	3	3	3
5	$R_{\text{г. тр}}$	»	Формула (59)	7	11	23	35	43	38	35	39
6	$R_{k_1} (\sim 1 \times 1 \text{ м}^2)$	»	Рис. 18, кривая 4	—	29	25	30	36	41	44	30
7	$R_{k_2} (\sim 2 \times 1 \text{ м}^2)$	»	Рис. 18, кривая 8	22	30	28	32	37	42	45	31
8	$\Delta R_{\text{обл. } 1} (1 \times 1 \text{ м}^2)$	»	Рис. 28, кривая 2	0	1,0	2,5	4,3	6	7,0	8	10
9	$\Delta R_{\text{обл. } 2} (1 \times 2 \text{ м}^2)$	»	Рис. 28, кривая 1	0	2,0	3,0	7,5	12	16	20	22
10	$R'_{k_1} = R_{k_1} + \Delta R_{\text{обл. } 1}$	»	поз. 6 + поз. 8	—	30	27,5	34	42	48	52	40
11	$R'_{k_2} = R_{k_2} + \Delta R_{\text{обл. } 2}$	»	поз. 7 + поз. 9	22	32	31,0	39,5	49	58	65	53

номограммы на рис. 29, полагая R_m равным $R_{\text{тр. ок}}$ или $\Delta L_{\text{тр. гл}}$. Окно размещаем в грани размером $1,9 \cdot 1,1 \text{ м}^2$ ($K=12\%$), глушители для циркуляции воздуха соответственно: в верхней грани размером $1,9 \cdot 0,9 \text{ м}^2$ ($K=\frac{0,15}{1,7} \cdot 100=9\%$) и в торцевой грани размером $1,1 \cdot 0,9 \text{ м}^2$ ($K=\frac{0,15}{0,99} \cdot 100=15\%$).

Ширину щели в месте прохода вала (диаметром 0,1 м) через грань размером $1,1 \cdot 0,9 \text{ м}^2$ (см. рис. 30) выбираем равной 20 мм.

$$\text{В этом случае } K = \frac{\pi (0,10 + 0,04)^2}{4 \cdot 0,99} \cdot 100 = 1,6\%.$$

Расчет требуемой звукоизоляции и значения проектной звукоизоляции окна и всех вышеперечисленных глушителей приведен в табл. 37. При определении требуемой звукоизоляции окна и требуемой эффективности глушителей по номограмме на рис. 29 принимаем: $R_{\text{ср}} = R_{\text{г. тр}}$ (табл. 36, поз. 5) $R_b = R' k_i$ для грани соответствующего размера (табл. 36, поз. 10, 11) и $R_m = R_{\text{ок. тр.}}$ или $R_m = R_{\text{гл. тр.}}$. Окно подбираем по рис. 26. Подходящим является окно из органического стекла толщиной 12 мм, рис. 26, кривая 5.

Глушители подбираем по табл. 34.

В отверстиях для циркуляции воздуха можно применить кольцевые или щелевые глушители длиной 0,5 м при ширине щели 30 мм.

Таблица 37

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрическая частота, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	$R_{\text{г.тр}} (R_{\text{ср}})$	дБ	Табл. 36, поз. 5	7	11	23	35	43	38	35	39
2	$R'_{K_2} (R_{\delta_1})$	»	Табл. 36, поз. 11	—	32	31,0	39,5	49	58	65	53
3	$R_{\text{г.тр}} - R'_{K_2}$	»	—	—	-2,1	-8,0	-4,5	-6	-20	-30	-14
4	$R'_{K_2} - R_{\text{ок.тр}} (K = 12\%)$	»	Рис. 29	—	31	16	12	14	29	36	24
5	$R_{\text{ок.тр}} (R_{M_1})$	»	—	—	1	15	27,5	35	29	29	29
6	$R'_{K_2} - \Delta L_{\text{гл.1.тр}} (K = 9\%)$	»	—	—	33	21	15	18	31	40	29
7	$\Delta L_{\text{гл.1.тр}} (R_{M_2})$ (в грани $1,9 \times 0,9$)	»	Рис. 29	—	-1	10	24,5	31	27	25	24
8	$R'_{K_1} (R_{\delta_2})$	»	Табл. 36, поз. 10	—	30	27,5	34	42	48	52	40
9	$R_{\text{г.тр}} - R'_{K_1}$	»	Рис. 29	—	-19	-4,5	1	1	-10	-17	-1
10	$R'_{K_1} - \Delta L_{\text{гл.2.тр}} (K = 15\%)$	»	Рис. 29	—	29	11,5	0	0	18,0	28	4,5

11	$\Delta L_{\text{гл.2.тр.}} (R_{M_3})$ (в грани $1,1 \times 0,9$)	»	Рис. 29	—	1	16	34	42	30	24	35,5
12	$R'_{K_1} - \Delta L_{\text{гл.3.тр.}} (K = 1,6\%)$	»	Рис. 29	—	37	21	0	0	25	37	13
13	$\Delta L_{\text{гл.3.тр.}} (R_{M_4})$	»	—	—	0	6,5	3,4	42	23	15	27
14	$R_{\text{ок}}$ (органическое стекло 12 мм)	»	Рис. 26, кривая 5	—	—	27	26	28	24	33	42
15	$\Delta L_{\text{гл.1}} = \Delta L_{\text{гл.2}} (l_{\text{гл}} = 0,5 \text{ м})$	»	Табл. 34, поз. 2	20	22	24	31	40	45	45	45
16	$\Delta L_{\text{гл.3}} (l_{\text{гл}} = 0,75 \text{ м})$	»	Табл. 34, поз. 4	20	22	27	36	45	45	45	40

Проверочный расчет ожидаемой звукоизоляции запроектированного кожуха производим по формулам (61) и (63), сводим в табл. 38. Начинаем расчет с определения средней звукоизоляции граней неоднородной конструкции (с окном и глушителями).

Таблица 38

№ п. п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Средне		геометрическая частота, Гц					
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	$R_{cp_1} = R'_{k_1}$, ($S_1 = 1,9 \cdot 1,1 = 2,09 \text{ м}^2$)	дБ	Табл. 36, поз. 11	—	32	31,0	39,5	49	58	65	53
2	R_{ok} (R_{M_1})		» Табл. 37, поз. 14	—	—	27	26	28	24	33	42
3	$R'_{k_2} - R_{ok}$ ($R'_{k_2} = R_{\delta_1}$)		» —	—	—	4,0	3,5	21	34	32	11
4	$R_{cp_2} - R_{k_1}$ ($K = 12\%$)		» Рис. 29	—	—	—1	—5,5	—11	—26	—23	—3,5
5	R_{cp_2} ; ($S_2 = 2,09 \text{ м}^2$)		» —	—	—	30	34	38	32	42	49,5
6	$\Delta L_{gl_1} = \Delta L_{gl_2}$ ($R_{M_2} = R_{M_1}$)		» Табл. 37, поз. 15	20	22	24	31	40	45	45	45
7	$R'_{k_2} - \Delta L_{gl_1}$		» —	—	10	6	8,5	9	13	20	8
8	$R_{cp_3} - R'_{k_2}$ ($K = 9\%$)		» Рис. 29	—	—1,7	0	—1,2	—1,4	—2,7	—27	—1
9	R_{cp_3} ($S_3 = 1,9 \cdot 0,9 = 1,7 \text{ м}^2$)		» —	—	30,3	31,0	38,3	47,6	55,3	58	52
10	R'_{k_1} (R_{δ_2})		» Табл. 36, поз. 10	—	30	27,5	34	42	48	52	40
11	$R'_{k_1} - \Delta L_{gl_3}$		» —	—	8	3,5	3	2	3	7	0
12	$R_{cp_4} - R_{k_1}$ ($K = 15\%$)		» Рис. 29	—	—2,4	0	0	0	0	—1,8	0
13	R_{cp_4} ($S_4 = 1,1 \cdot 0,9 = 1 \text{ м}^2$)		» —	—	27,6	27,5	34	42	48,0	50,2	40
14	ΔL_{gl_3} (R_{M_4})		» Табл. 37, поз. 16	20	22	27	36	45	45	45	45
15	$R'_{k_1} - \Delta L_{gl_3}$		» —	—	8	0,5	—2	—3	3	7,0	—5
16	$R_{cp_5} - R_{k_1}$ ($K = 1,6\%$)		» —	—	0	0	0	0	0	0	0
17	R_{cp_5} ($S_5 = 1,1 \cdot 0,9 = 1 \text{ м}^2$)		» Рис. 29	—	30	27,5	34	42	48	52	40
18	$S_1 \cdot 10^{-0,1} R_{cp_1}$ ($S_1 = 2,09 \text{ м}^2$)		— Табл. 1	—	$1,32 \cdot 10^{-3}$	$1,67 \cdot 10^{-3}$	$0,27 \cdot 10^{-4}$	$0,32 \cdot 10^{-5}$	$0,67 \cdot 10^{-6}$	$1,04 \cdot 10^{-5}$	
19	$S_2 \cdot 10^{-0,1} R_{cp_2}$ ($S_2 = 2,09 \text{ м}^2$)		— То же	—	$3,3 \cdot 10^{-3}$	$2,09 \cdot 10^{-3}$	$0,84 \cdot 10^{-4}$	$3,3 \cdot 10^{-5}$	$1,32 \cdot 10^{-6}$	$0,27 \cdot 10^{-4}$	
20	$S_3 \cdot 10^{-0,1} R_{cp_3}$ ($S_3 = 1,7 \text{ м}^2$)		— »	—	$1,7 \cdot 10^{-3}$	$1,36 \cdot 10^{-3}$	$0,27 \cdot 10^{-4}$	$0,34 \cdot 10^{-5}$	$0,54 \cdot 10^{-6}$	$0,27 \cdot 10^{-5}$	
21	$S_4 \cdot 10^{-0,1} R_{cp_4}$ ($S_4 = 1 \text{ м}^2$)		— »	—	$2,0 \cdot 10^{-3}$	$0,2 \cdot 10^{-2}$	$0,4 \cdot 10^{-3}$	$0,63 \cdot 10^{-4}$	$0,16 \cdot 10^{-5}$	$1 \cdot 10^{-5}$	
22	$S_5 \cdot 10^{-0,1} R_{cp_5}$ ($S_5 = 1 \text{ м}^2$)		— »	—	$1,0 \cdot 10^{-3}$	$0,2 \cdot 10^{-2}$	$0,4 \cdot 10^{-3}$	$0,63 \cdot 10^{-4}$	$0,16 \cdot 10^{-5}$	$0,63 \cdot 10^{-5}$	
23	$\Lambda = \sum_{i=1}^5 S_i \cdot 10^{-0,1} R_{cp_i}$		— »	—	$9,32 \cdot 10^{-3}$	$9,1 \cdot 10^{-3}$	$2,18 \cdot 10^{-3}$	$5,17 \cdot 10^{-4}$	$1,36 \cdot 10^{-3}$	$1,51 \cdot 10^{-4}$	
24	$\frac{\sum_{i=1}^5 S_i}{\Lambda}$ ($\sum S_i = 7,87 \text{ м}^2$)	—	Табл. 1	—	$8,5 \cdot 10^{-3}$	$8,4 \cdot 10^{-2}$	$3,6 \cdot 10^{-3}$	$15,2 \cdot 10^{-3}$	$5,8 \cdot 10^{-3}$	$5,2 \cdot 10^{-4}$	
25	$R_{gr, cp}$	дБ	Формула (63)	—	29,3	29,2	35,6	41,8	37,6	47,2	45

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Средне	
				63	125
26	$\alpha_{обл.}$	—	Таб. 42, поз. 23	0,09	0,18
27	$10\lg\alpha_{обл.}$	—	—	-10,5	-7,5
28	$R_{кож.}$	дБ	Формула (61)	—	21,8
29	$R_{кож.тр.}$	»	Табл. 36, поз. 3	4	8

	геометрическая частота, Гц					
	250	500	1000	2000	4000	8000
	0,55	1,0	0,86	0,79	0,85	0,85
	-2,6	0	-0,7	-1	-0,7	-0,7
	26,6	35,6	41,1	36,6	46,5	44,3
	20	32	40	35	32	36

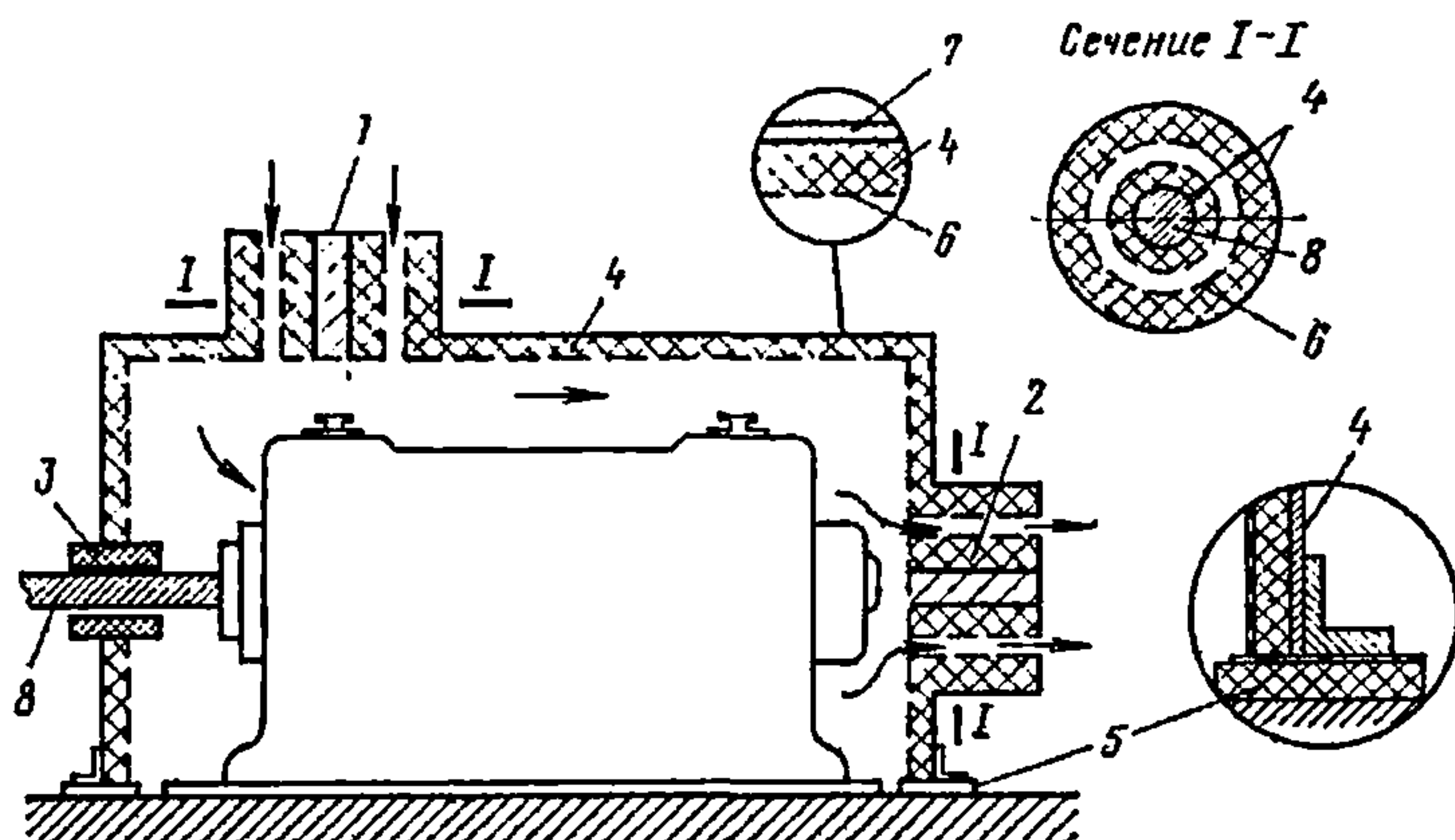


Рис. 30. Схема звукоизолирующего кожуха

1, 2 — глушители в отверстиях для циркуляции воздуха; 3 — глушитель в отверстии для вала; 4 — звукопоглощающая облицовка; 5 — резиновая прокладка; 6 — перфорированный лист или сетка; 7 — металлический лист; 8 — металлический вал (стержень)

В месте прохода вала можно установить кольцевой глушитель с односторонней облицовкой длиной 0,75 м, но при ширине щели 20 мм (см. табл. 34).

Проектная звукоизоляция окна и акустическая эффективность выбранных глушителей приведены в табл. 37, поз. 14—16.

Сравнение результатов проверочного расчета с требуемой звукоизоляцией кожуха показывает, что выбранная конструкция кожуха и дополнительных элементов (окна, глушителей) обеспечивает необходимую звукоизоляцию во всем частотном диапазоне.

5. ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ОБЛИЦОВКИ И КОНСТРУКЦИИ

Общие положения

5.1. Звукопоглощающие облицовки и конструкции следует применять, когда требуемое снижение уровня звукового давления

$\Delta L_{тр.}$, дБ, определенное в соответствии с пп. 2.40—2.41, в расчетных точках превышает 1—3 дБ не менее чем в трех октавных полосах или превышает 5 дБ хотя бы в одной из октавных полос. При этом применение звукопоглощающих облицовок и конструкций без каких-либо других мероприятий целесообразно, если в расчетных точках требуемое снижение шума $\Delta L_{тр.}$ не превышает 5—8 дБ.

5.2. Если полученные в результате расчета значения $\Delta L_{тр.}$ окажутся выше значений, указанных в п. 5.1, то для снижения уровня звукового давления помимо звукопоглощающих конструкций необходимо предусматривать применение дополнительных средств защиты от шума, например выгородок, кожухов, экранов или изменение технологической планировки.

Снижение шума звукопоглощающими облицовками и штучными звукопоглотителями

Метод расчета по СНиП II-12-77 «Защита от шума»

5.3. Величину максимального снижения уровня звукового давления $\bar{\Delta}L$, дБ, в каждой октавной полосе в расчетных точках, расположенных в зоне постоянного пребывания людей, не связанных с работой оборудования (в зоне отраженного звука), при применении звукопоглощающих конструкций следует определять по формуле

$$\bar{\Delta}L = 10 \lg \frac{B_{обл}\Psi}{B\Psi_1}, \quad (64)$$

где B , $B_{обл}$ — постоянные помещения, m^2 , соответственно до и после установки в нем звукопоглощающих конструкций B определяют по п. 2.9, $B_{обл}$ — по п. 2.10;

Ψ , Ψ_1 — коэффициенты, определяемые по графику рис. 3, соответственно до и после устройства звукопоглощающих конструкций.

5.4. Величины снижения октавных уровней звукового давления в расчетных точках на рабочих местах оборудования при применении звукопоглощающих конструкций следует определять по формуле

$$\Delta L_{обл} = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^m \frac{\Lambda_i \kappa_i \Phi_i}{S_i} + \frac{4\Psi}{B} \sum_{i=1}^n \Lambda_i \right) -$$

Таблица 39

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Sредне	геометрическая частота октавной полосы, Гц						
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	$L_{общ_1}$	дБ	Табл. 5, поз. 40	82	88,5	93,4	92,6	89,1	81,0	73,0	63,8
2	$L_{общ_2}$	»	Табл. 5, поз. 41	81	88	93	91,7	88,3	80	69,2	57,8
3	$L_{доп}$	»	Табл. 22, поз. 6	99	92	86	83	80	78	76	66
4	ΔL_{tr_1}	»	Формула (45)	—	—	7,4	9,6	9,1	3	—	—
5	ΔL_{tr_2}	»	Формула (45)	—	—	7	8,7	8,3	2	—	—
6	B	m^2	Табл. 6, поз. 30	263	263	290	370	525	840	1570	3150
7	Ψ	—	Табл. 6, поз. 32	0,95	0,95	0,93	0,9	0,9	0,84	0,72	0,57
8	$\alpha_{обл}$	—	Табл. 40, поз. 27	0,12	0,23	0,9	1,0	1,0	0,97	0,97	0,92
9	$\Delta A = \alpha_{обл} S_{обл} (S_{обл} = 2256 м^2)$	m^2	Формула (8)	270,7	518,9	2030,4	2256	2256	2188	2188	2075,5
10	$\alpha = \frac{P}{B + S_{орп}} (S_{орп} = 4292 м^2)$	—	Формула (7)	0,06	0,06	0,06	0,08	0,109	0,16	0,27	0,42
11	$A = \alpha (S_{орп} - S_{обл})$	m^2	Формула (6)	122,2	122,2	122,2	162,9	221,9	325,8	549,7	855,1
12	$\alpha_1 = \frac{A + \Delta A}{S_{орп}}$	—	Формула (9)	0,09	0,15	0,5	0,56	0,58	0,59	0,64	0,68
13	$B_{обл} = \frac{A + \Delta A}{1 - \alpha_1}$	m^2	Формула (5)	431,8	754,2	4305,2	5497,5	5899,8	6131,2	7604,7	9158,1
14	$B_{обл}/S_{орп}$	—	—	0,1	0,18	1	1,3	1,4	1,4	1,8	2,1
15	Ψ_1	—	Рис. 3	0,92	0,85	0,51	0,44	0,43	0,43	0,37	0,35
16	$\Delta L_{макс} = 10 \lg \frac{B_{обл} \Psi}{B \Psi_1}$	дБ	Формула (64)	2,3	5,06	4,3	14,8	13,7	11,5	9,7	6,8
17	$\sum_1 = \sum_{i=1}^{11} \frac{\Lambda_i \chi_i \Phi_i}{S_i}$	—	Табл. 6, поз. 27	$3,7 \cdot 10^7$	$8,8 \cdot 10^7$	$2,0 \cdot 10^8$	$2,5 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^8$	$2,7 \cdot 10^7$	$1,2 \cdot 10^7$	$1,8 \cdot 10^6$
18	$4\Psi/B_{обл}$	—	Поз. 15·4, поз. 13	0,0085	0,0045	0,0005	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002
19	$\sum_{i=1}^{15} \Lambda_i + 25\Lambda_{ср}$	—	Табл. 6, поз. 37	$9,3 \cdot 10^9$	$4,4 \cdot 10^{10}$	$1,6 \cdot 10^{11}$	$1,4 \cdot 10^{11}$	$9,8 \cdot 10^{10}$	$2,5 \cdot 10^{10}$	$4,6 \cdot 10^9$	$8,1 \cdot 10^8$
20	$\sum_2 = \frac{4\Psi_1}{B_{обл}} (п. 19)$	—	Поз. 19·поз. 18	$7,9 \cdot 10^7$	$2,0 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^7$	$4,2 \cdot 10^7$	$2,9 \cdot 10^7$	$7,5 \cdot 10^6$	$9,2 \cdot 10^5$	$1,6 \cdot 10^5$
21	$\Sigma_{обл} = \Sigma_1 + \Sigma_2$	—	Поз. 17 + поз. 20	$1,2 \cdot 10^8$	$2,9 \cdot 10^8$	$2,8 \cdot 10^8$	$2,92 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$3,5 \cdot 10^7$	$1,3 \cdot 10^7$	$2,0 \cdot 10^6$
22	$10 \lg \Sigma_{обл}$	дБ	—	80,8	84,6	84,5	84,7	82,0	75,4	71,1	63
23	$L_{общ} = 10 \lg \Sigma$	»	Табл. 6, поз. 40	82,0	88,5	93,4	92,6	89,1	81,0	73,0	63,8
24	$\Delta L_{обл} = 10 \lg \Sigma - 10 \Sigma_{обл}$ (в Р. Т. — 1)	»	Формула (65)	1,2	3,9	8,9	7,9	7,1	5,6	1,9	0,8

$$-10 \lg \left(\sum_{i=1}^m \frac{\Lambda_i x_i \Phi_i}{S_i} + \frac{4 \Psi_1}{B_{\text{обл}}} \sum_{i=1}^n \Lambda_i \right), \quad (65)$$

где Λ_i , x_i , Φ_i ; S_i — то же, что в формуле (2); Ψ ; Ψ_1 ; B ; $B_{\text{обл}}$ — то же, что в формуле (64).

5.5. Пример расчета снижения уровней звукового давления в помещении со звукопоглощающей облицовкой методом расчета по СНиП II-12-77 «Защита от шума».

Задание. Определить ожидаемое снижение октавных уровней звукового давления в механическом цехе в результате устройства звукопоглощающей облицовки потолка и части стен.

Дано. Геометрические и акустические параметры цеха, шумовые характеристики и размещение оборудования такие же, как в примере расчета в п. 2.11. Одну расчетную точку, так же как в примере п. 2.11, выбираем около станка № 33, другую в конце цеха, в зоне отраженного звука (см. рис. 4). Площадь облицованных звукопоглощающими конструкциями поверхностей (потолка, торцевых стен и одной длинной стены) $S_{\text{обл}} = 2256 \text{ м}^2$. Для облицовки применена звукопоглощающая конструкция в соответствии с поз. 27 в табл. 42. Общая площадь ограждающих поверхностей помещения $S_{\text{огр}} = 4292 \text{ м}^2$.

Решение. Вначале определяем по формуле (45) требуемое снижение уровней звукового давления в расчетных точках 1 и 2 при работе 40 станков (как в примере 2.11). Значения $L_{\text{общ}}$ берем из табл. 6 (поз. 40, 41). Затем по формуле (64) определяем максимальное снижение уровней звукового давления при применении звукопоглощающей облицовки в расчетной точке 2 (в зоне отраженного звука). Снижение уровней звукового давления в расчетной точке 1 (на рабочем месте станка № 33) определяем по формуле (65). Расчет сводим в табл. 39. В результате расчета видим, что в расчетной точке 2 примененная звукопоглощающая облицовка обеспечивает требуемое снижение шума (см. табл. 39, п. 5), а в расчетной точке 1 снижение шума на частотах 500 и 1000 Гц в среднем на 2 дБ ниже требуемого.

Усовершенствованный метод расчета

5.6. Величина снижения уровня звукового давления ΔL , дБ, в расчетных точках в каждой октавной полосе при применении звукопоглощающих конструкций определяется с учетом принадлежности помещения по форме к одной из трех групп по п. 2.12.

5.7. Максимально возможное снижение октавных уровней звукового давления в расчетных точках помещения при облицовке всех ограждающих поверхностей звукопоглощающими конструкциями следует определять по формуле

$$\Delta L_{\text{макс}} = 10 \lg (1 + Q), \quad (66)$$

где Q — акустическое отношение в расчетной точке.

Акустическое отношение Q (отношение плотностей энергии отраженного и прямого звука в расчетной точке) вычисляют:

для соразмерных помещений по формуле

$$Q = \frac{\frac{4}{B} \left\{ \sum_{i=1}^{m+k} \Lambda_i + \Lambda_{cp} [n - (m+k)] \right\}}{\sum_{i=1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i}, \quad (67)$$

где все обозначения те же, что в формуле (29);
для плоских помещений по формуле

$$Q = \frac{\frac{g}{H} \left[\frac{\Pi_{pl}}{H} J(\rho_1) \sum_{i=1}^m \Lambda_i + 2 \sum_{i=m+1}^{m+k} \frac{\Lambda_i}{r_i} J(\rho_i) \right]}{\sum_{i=1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i}, \quad (68)$$

где все обозначения те же, что в формуле (30);
для длинных помещений по формуле

$$Q = \frac{\frac{g}{H \cdot W} \left[\Pi_{dl} G(\rho_1) \sum_{i=1}^m \Lambda_i + \sum_{i=1}^{m+k} \Lambda_i G(\rho_i) \right]}{\sum_{i=1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i}, \quad (69)$$

где все обозначения те же, что в формуле (31).

5.8. Реальное снижение октавных уровней звукового давления в расчетных точках помещения ΔL , дБ, при применении звукопоглощающих конструкций следует определять:
в соразмерных помещениях по формуле

$$\Delta L = 10 \lg \frac{1+Q}{1 + \frac{QB}{B_{обл}}}, \quad (70)$$

где B , $B_{обл}$ — постоянные помещения, m^2 , соответственно до и после установки в нем звукопоглощающих конструкций, определяемые по п. 2.19;

Q — то же, что в формуле (67);
для плоских и длинных помещений по формуле

$$\Delta L = L - L_{обл}, \quad (71)$$

где L — октавный уровень звукового давления, дБ, в выбранной расчетной точке помещения без звукопоглощающих конструкций, определяемый для плоских помещений, по пп. 2.22, 2.23 или по формуле (30); для длинных помещений — пп. 2.24, 2.25 или по формуле (31);

$L_{обл}$ — октавный уровень звукового давления в выбранной расчетной точке помещения после установки в нем звукопоглощающих конструкций.

При вычислении $L_{обл}$ величины a , a_g , g , Π_{pl} , Π_{dl} заменяют соответственно на $L_{ср.обл}$, $a_{обл}$, $g_{обл}$, $\Pi_{пл.обл}$, $\Pi_{дл.обл}$,

где $a_{ср.обл}$ — средний коэффициент звукопоглощения помещения со звукопоглощающими конструкциями, определяемый по формулам (15) и

(16), в которых a_0 заменяется на $a_{ср. ср.}$, определяемое по п. 2.15;

$a_{обл}$ — показатель звукопоглощения в помещении со звукопоглощающими конструкциями, определяемый по п. 2.18 с заменой a на $a_{ср. обл}$ в формуле (17) или по номограмме рис. 8;

$g_{обл}$ — корректирующий множитель, определяемый по графику рис. 9 с заменой a на $a_{ср. обл}$ или по правилу п. 2.22 с заменой a на $a_{обл}$;

$P_{пл.обл.}$, $P_{дл.обл.}$ — коэффициенты, учитывающие вклад рассеянного звука удаленных источников, определяемые по п. 2.27 с заменой a на $a_{обл}$.

5.9. Пример расчета снижения уровней звукового давления звукопоглощающей облицовкой первым упрощенным методом (см. пп. 2.26 и 2.27).

Задание. Определить ожидаемое снижение октавных уровней звукового давления в расчетной точке механического цеха после облицовки потолка и части стен.

Дано. Геометрические и акустические параметры цеха, шумовые характеристики и размещение оборудования такие же, как в примере расчета по п. 2.28. Общая площадь ограждающих поверхностей $S_{огр}=4289 \text{ м}^2$, площадь облицованных звукопоглощающими конструкциями поверхностей $S_{обл}=2256 \text{ м}^2$.

Решение. Выписываем из табл. 11 (см. пример расчета п. 2.28) ожидаемые уровни звукового давления L , дБ, и, сравнивая их с нормативными (табл. 22, п. 6), определяем $\Delta L_{тр.}$. По формуле (69) определяем акустическое отношение Q , а по формуле (66) — максимально возможное снижение шума $\Delta L_{макс}$ в расчетной точке. Расчет сводим в табл. 40. Получаем, что при полной облицовке помещения возможно снизить уровни звукового давления в расчетной точке до нормативных во всем диапазоне частот, кроме октавной полосы со среднегеометрической частотой 1000 Гц.

Определим фактическое снижение уровней звукового давления в расчетной точке по формуле (31) при облицовке потолка, торцевых стен и одной длинной стены звукопоглощающей конструкцией. Реверберационный коэффициент $a_{обл}$ этой конструкции приведен в табл. 42, поз. 27. Расчет производим для среднегеометрических частот 250, 500, 1000 и 2000 Гц, на которых уровни звукового давления превышают нормативные. Находим средние коэффициенты звукопоглощения в помещении после акустической обработки $a_{ср.обл}$ (см. п. 5.8), а также $a_{обл}$ и $g_{обл}$. Затем вычисляем слагаемые для отраженного звука от десяти ближайших источников и источника № 30 (см. п. 2.28, (табл. 11), но с новыми значениями: $a_{ср.обл}$, $a_{обл}$, $g_{обл}$. Σ'_1 берем из табл. 11 того же примера. Вычисляем сумму $\Sigma'_1 + \Sigma'_2$ и прибавляем вклад от источника № 30, находим октавные уровни звукового давления в расчетной точке после установки звукопоглощающей облицовки. Расчет сводим в табл. 41.

Реальное снижение уровней ΔL оказалось несколько ниже максимальных величин $\Delta L_{макс}$. Однако и запроектированная облицовка обеспечивает требуемое снижение уровней звукового давления во всем диапазоне частот, кроме среднегеометрической частоты 1000 Гц, на которой фактическое снижение шума на 2 дБ ниже требуемого, что допустимо (см. п. 5.1).

Таблица 40

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	L	дБ	Табл. 11, поз. 32	77	84	90	83	88	91	74	65
2	$L_{\text{доп}}$	»	Табл. 22, поз. 6	99	92	86	83	80	78	76	74
3	$\Delta L_{\text{тр}}$	»	Формула (45)	—	—	4	5	8	3	—	—
4	$Q = \frac{\Sigma_2 + \Sigma_3}{\Sigma_1}$	»	Формула (41), табл. 11	1,9	2,2	2,15	2,25	2,7	2,2	1,1	0,7
5	$\Delta L_{\text{макс}}$	»	Формула (64)	4,6	5,0	5,0	5,1	5,7	5,1	3,2	2,3

Таблица 41

№ п. п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	№ источника шума	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц			
					250	500	1000	2000
1	$\sum' = \sum_{i=1}^{10} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i$	—	Табл. 11, поз. 21	—	$2,97 \cdot 10^8$	$1,88 \cdot 10^8$	$1,52 \cdot 10^8$	$4,08 \cdot 10^7$
2	α_0	—	Табл. 7	—	0,11	0,11	0,11	0,12
3	$\alpha_{обл}$	—	Табл. 42, поз. 27	—	0,9	1,0	1,0	0,97
4	$\alpha_0 (S_{орп} - S_{обл})$	m^2	$S_{орп} - S_{обл} = 2033 \text{ м}^2$	—	224	224	224	224
5	$\Delta A = \alpha_{обл} S_{обл}$	»	$S_{обл} = 2256 \text{ м}^2$	—	2030	2256	2256	2188
6	$\alpha_{орп}$	—	Формула (10)	—	0,53	0,58	0,58	0,57
7	$q\bar{R}$	—	Табл. 10	—	0,0021	0,0042	0,0058	0,0174
8	$\alpha_{ср обл}$	—	Формула (15)	—	0,53	0,58	0,58	0,58
9	$a_{обл}$	—	Формула (17)	—	0,76	0,87	0,87	0,87
10	$g_{обл}$	—	Рис. 9	—	1,4	1,5	1,5	1,5
11	$g_{обл}/HW$	—	$HW = 111,6 \text{ м}^2$	—	0,012	0,013	0,013	0,013
12	$G(\rho_1) \quad (\rho_1 = a_{обл})$	—	Рис. 10	—	0,066	0,048	0,048	0,048
13	$\frac{g_{обл}}{HW} G(\rho_1) \Pi_{дл}$	—	$\Pi_{дл} = 1$	—	0,0008	0,0006	0,0006	0,0006

14	$\sum_{i=1}^9 \Lambda_i$	—	Табл. 11, поз. 22	—	$2,14 \cdot 10^{10}$	$2,54 \cdot 10^{10}$	$1,86 \cdot 10^{10}$	$2,94 \cdot 10^9$
15	\sum'	—	Поз. 13·поз.14	—	$1,7 \cdot 10^7$	$1,5 \cdot 10^7$	$1,1 \cdot 10^7$	$1,75 \cdot 10^6$
16	$G(\rho_i), \rho_i = \frac{a_{обл} r_i}{R},$ при $\frac{r_i}{R} = 1,26$	—	Рис. 10 $\bar{R} = 7,2 \text{ м}$	30	0,035	0,03	0,03	0,03
17	$G(\rho_i) \Lambda_i$	—	Табл. 9	—	$1,75 \cdot 10^8$	$2,4 \cdot 10^8$	$7,5 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$
18	$\frac{g_{обл}}{HW} G(\rho_i) \Lambda_i$	—	Поз.11·поз.17	30	$2,1 \cdot 10^7$	$3,1 \cdot 10^6$	$9,7 \cdot 10^6$	$3,9 \cdot 10^6$
19	$\Sigma_{обл}$	—	Поз. 1+поз. 15+поз. 18	—	$3,35 \cdot 10^8$	$2,06 \cdot 10^8$	$1,73 \cdot 10^8$	$4,64 \cdot 10^7$
20	$L_{обл} = 10 \lg \Sigma_{обл}$	дБ	—	—	85,2	83,1	82,4	76,7
21	$L_{6/обл}$	»	Табл.11, поз.32	—	90	88	88	81
22	$\Delta L = L_{6/обл} - L_{обл}$	»	Поз.21—поз.20	—	4,8	4,9	5,6	4,3
23	$\Delta L_{треб}$	»	Табл.40, поз.3	—	4	5	8	3

Акустические характеристики звукопоглощающих облицовок и штучных звукопоглотителей

5.10. Звукопоглощающие конструкции можно разделить на три группы:

а) облицовки из жестких однородных звукопоглощающих материалов без перфорированного покрытия;

б) звукопоглощающие облицовки с перфорированным покрытием;

в) штучные звукопоглотители.

Первые две группы звукопоглощающих облицовок наиболее просты в изготовлении и могут укрепляться либо непосредственно на поверхности ограждения, либо с воздушным промежутком. произвольное изменение параметров конструкции облицовки недопустимо, так как это сильно меняет их акустические характеристики.

Штучные звукопоглотители отличаются более сложной конфигурацией и несколько своеобразным способом крепления на поверхности ограждения.

5.11. Принципиальные схемы наиболее распространенных конструкций, реверберационные коэффициенты звукопоглощения, а также технические данные о них приведены в табл. 42. Эквивалентные площади звукопоглощения штучных звукопоглотителей и расстояния между центрами поглотителей и от поверхности ограждений, на которых они установлены, приведены в табл. 43.

Классификация, номенклатура, общие технические требования, область применения звукопоглощающих материалов

5.12. Строительные материалы, способные поглощать звуковую энергию и тем самым снижать уровень звукового давления в помещениях промышленных и гражданских зданий, называются звукопоглощающими материалами. Они широко применяются в различных звукопоглощающих конструкциях и шумоглушающих устройствах: в звукопоглощающих облицовках стен и потолка помещений, в штучных поглотителях, в конструкциях акустических экранов и звукоизолирующих кожухов, в многослойных ограждающих конструкциях зданий, в глушителях шума вентиляционного оборудования и газодинамических установок.

5.13. Согласно ГОСТ 23499—79 «Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования», строительные звукопоглощающие материалы и изделия классифицируются по следующим основным признакам: назначению, форме, жесткости (величине относительного сжатия), возгораемости, структуре.

По форме звукопоглощающие строительные материалы и изделия подразделяются на штучные (блоки, плиты), рулонные (маты, холсты, полосовые прокладки), рыхлые и сыпучие (вата минеральная и стеклянная, керамзит и другие пористые заполнители).

По величине относительного сжатия (жесткости) звукопоглощающие строительные материалы и изделия подразделяются на мягкие, полужесткие, жесткие и твердые.

По возгораемости звукопоглощающие строительные материалы и изделия подразделяются на две группы: несгораемые и трудно-сгораемые.

По структурным признакам звукопоглощающие материалы и изделия подразделяются на пористо-волокнистые (из минеральных и стеклянных, базальтовых и других волокон), пористо-ячеистые (из ячеистого бетона и перлита), пористо-губчатые (пенопласты, резина).

5.14. В качестве звукопоглощающих материалов и изделий полной заводской готовности (неорганических, композиционных и органических) с жесткой зернистой или ячеистой структурой следует применять:

плиты звукопоглощающие облицовочные, минераловатные на крахмальном или синтетическом связующем и с декоративной отделкой лицевой поверхности, типа акмигран и акминит с объемной массой 350—400 кг/м³ (ГОСТ 17918—72);

плиты звукопоглощающие ячеистобетонные, типа силакпор, с пористой структурой и неглубокой перфорацией лицевого слоя, окрашиваемые в процессе формования в различные цветные оттенки, с объемной массой 350 кг/м³ (ОСТ 21-22-76, ТУ 21-РСФСР-527-72);

блоки бетонные звукопоглощающие, изготовленные из заполнителя фракции 0,5—5 мм (крошка гранитного, известкового щебня, керамзита) путем формования с последующей вибрацией и пропаркой (ГОСТ 9759—76).

плиты перлитовые звукопоглощающие, получаемые формированием, сушкой и обжигом из вспученного перлитового песка на связующем из жидкого стекла или синтетических смол, с объемной массой 250—350 кг/м³ (ГОСТ 18109—72).

К звукопоглощающим материалам полной заводской готовности с полужесткой зернистой или ячеистой структурой, неорганическим, органическим и композиционным относятся:

плиты минераловатные акустические на синтетическом связующем с пластифициирующими добавками и с окраской лицевой поверхности или с несквозной перфорацией на поверхности типа ПА/С, ПА/О, ПА/Д, трудносгораемые, влагостойкие (ТУ 21-24-60-74);

плиты минераловатные полужесткие марок П1 на фенольном связующем (ГОСТ 9573—72) и ППМ на синтетическом связующем (ТУ 21-24-60-74) с диаметром волокна 5—10 мкм, с объемной массой 80—100 кг/м³, влагостойкие, несгораемые;

плиты из поропласта поливинилхлоридного полужесткого со среднепористой и мелкопористой структурой (типа винипор), с объемной массой 100—120 кг/м³, с огнезащитной пропиткой (ТУ 6-05-301-09-77).

5.15. В качестве звукопоглощающего слоя в конструкциях звукопоглощающих облицовок применяются волокнистые, пористые неорганические, органические, композиционные рыхлые, сыпучие материалы и изделия из них:

ваты минеральная, получаемая распылением металлургических, топливных шлаков и силикатных горных пород в стекловидные волокна с диаметром не более 8 мкм и содержанием неволокнистых включений не более 3% (ТУ 21-24-51-73);

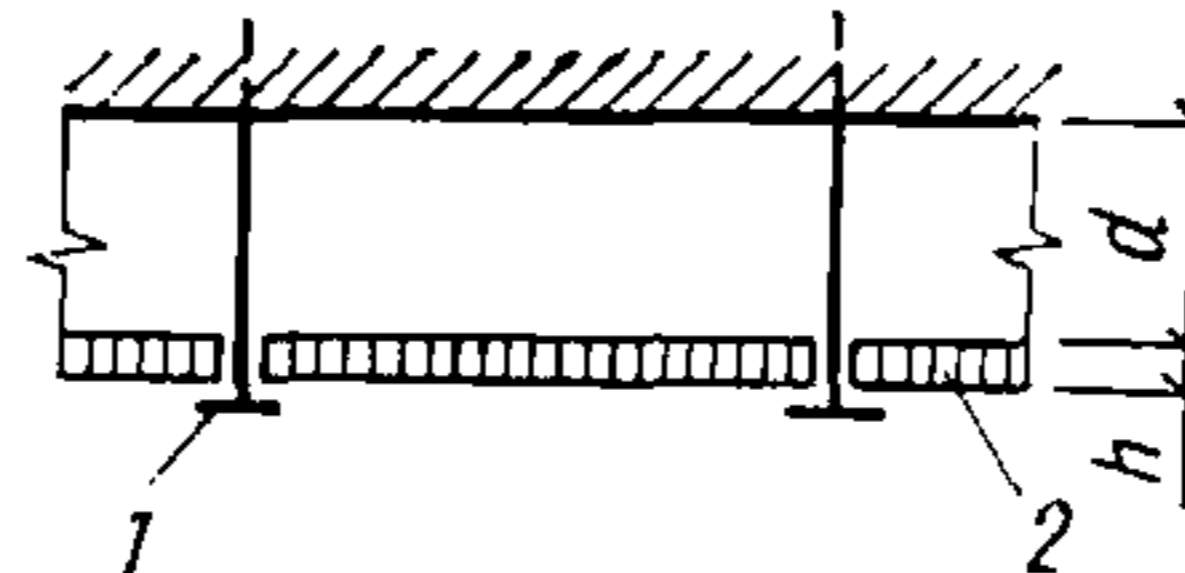
маты минераловатные прошивные на металлической сетке, изготовленные из фильтерной ваты марки ВФ путем прошивки ковра минеральной ваты на металлической сетке хлопчатобумажными нитями, с размером 3000×500×50 мм, с объемной массой 100 кг/м³, влагостойкие, несгораемые (ТУ 21-24-51-73);

маты минераловатные прошивные, изготовленные центробежно-дутьевым или центробежно-многовалковым способом, с объемной

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ
Звукопоглощающие облицовки

№ п.п.	Изделия или конструкции, ГОСТ или ТУ	Средняя плот- ность звукопогло- щающего мате- риала $\rho_{ср}$, кг/м ³	Толщина слоя звукопогло- щающего материала h , мм	Воздушный про- межуток d , мм	Реверберационный коэффициент звукопогло- щения $\alpha_{обл}$ в октавных полосах со средне- геометрической частотой, Гц							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000

Звукопоглощающие облицовки без перфорированного покрытия



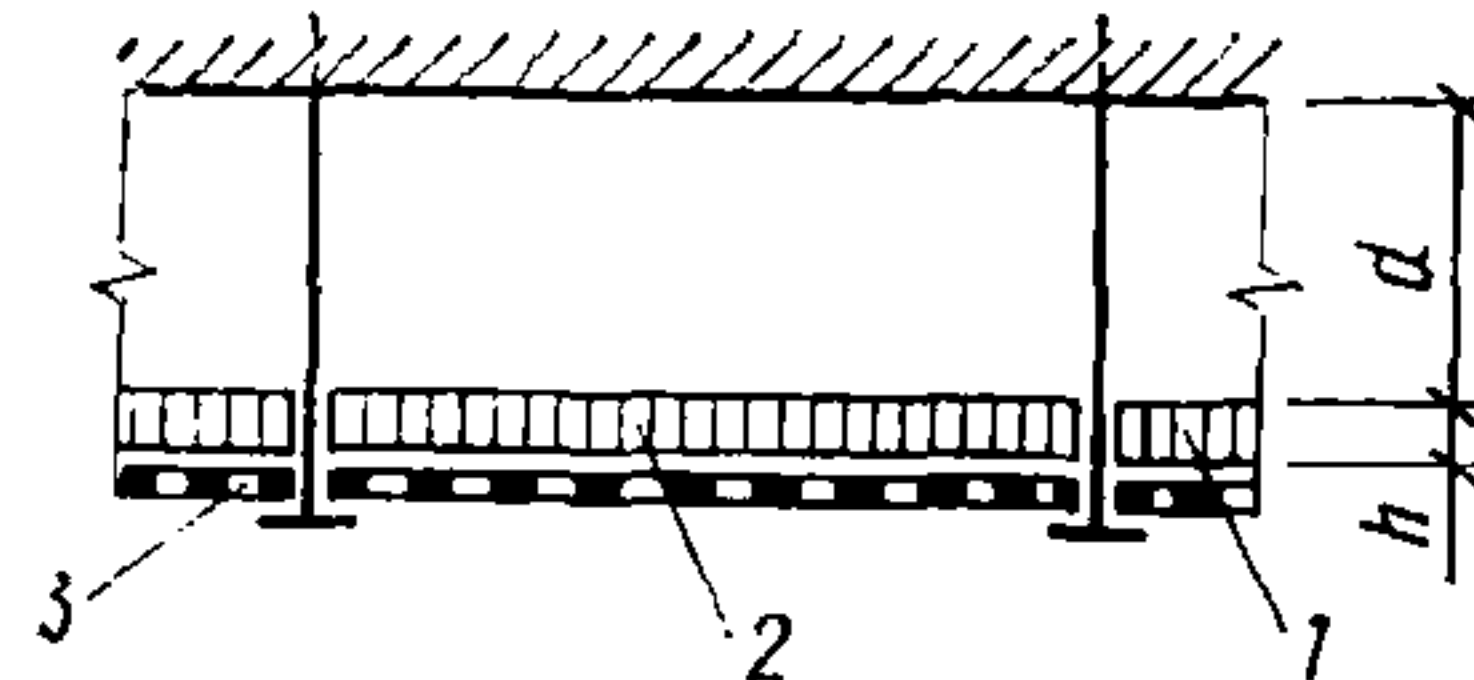
1 — элемент крепления; 2 — звукопоглощающий материал

1	Плиты марки ПА/О, минераловатные акустические с несквозной перфорацией по квадрату 13%, диаметром 4 мм, размер 500×500 мм (ТУ 21-24-60-74), комбинат «Красный строитель»	150	20	0 (0,02)	0,03	0,17	0,68	0,98	0,86	0,45	0,2
2	То же	150	20	50 (0,02)	0,05	0,42	0,98	0,90	0,79	0,45	0,19

3	Плиты марки ПА/С, минераловатные, акустические, отделка «набрызгом», размер 500×500 мм (ТУ 21-24-60-74), комбинат «Красный строитель»	150	20	0 (0,02)	0,05	0,21	0,66	0,91	0,95	0,89	0,70
4	То же	150	20	50 (0,02)	0,12	0,36	0,88	0,94	0,84	0,80	0,65
5	Плиты типа акмигран, акминит, минераловатные, размер 300×300 (ГОСТ 17918—72)	400	20	0 (0,02)	0,11	0,30	0,85	0,9	0,78	0,72	0,59
6	Плиты типа акмигран, акминит, минераловатные, размер 300×300 мм (ГОСТ 17918—72)	400	20	50 (0,01)	0,2	0,71	0,88	0,81	0,71	0,79	0,65
7	То же	400	20	200 (0,3)	0,48	0,71	0,70	0,79	0,77	0,62	0,59
8	Плиты АГП, гипсовые, размер 810×810 мм, с заполнением из минераловатной ваты, перфорация по квадрату 13%, диаметр 4 мм, ОСТ 21-26-76	80	20	0 (0,03)	0,09	0,26	0,54	0,94	0,67	0,40	0,30
9	То же	80	20	50 (0,03)	0,09	0,49	0,91	0,88	0,69	0,34	0,29
10	Маты из супертонкого стекловолокна (ТУ 21-01-224-69), оболочка из стеклоткани типа ЭЗ-100 (ГОСТ 19907—74*)	15	50	0 (0,1)	0,4	0,85	0,98	1,0	0,93	0,97	1,0
11	Маты из супертонкого базальтового волокна (РСТ УССР 5013—76), оболочка из декоративной стеклоткани типа ТСД (ТУ 6-11-54-74)	20	50	0 (0,1)	0,2	0,9	1,0	1,0	0,95	0,90	0,85

№ п.п.	Изделия или конструкции, ГОСТ или ТУ	Средняя плотность звукопоглощающего материала $\rho_{ср.}$, кг/м ³	Толщина слоя звукопоглощающего материала h , мм	Воздушный промежуток d , мм	Реверберационный коэффициент звукопоглощения $\alpha_{обл}$ в октавных полосах со средней геометрической частотой, Гц							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
12	Маты из супертонкого базальтового волокна (РСТ УССР 5013-76), оболочка из стеклоткани типа ЭЗ-100 (ГОСТ 19907-74*)	20	50	0	(0,02)	0,26	1,0	1,0	1,0	0,94	0,87	0,82
13	Маты из супертонкого базальтового волокна (РСТ УССР 5013-76), оболочка из стеклоткани типа ЭЗ-100 (ГОСТ 19907-74*)	20	200	0	(0,28)	1,0	1,0	1,0	0,9	0,81	0,97	0,96
14	Плиты силакпор (ОСТ 21-22-76)	350	45	0	(0,10)	0,25	0,45	0,60	0,70	0,80	0,90	0,95

Звукопоглощающие облицовки с перфорированным покрытием

1—звукопоглощающий материал; 2—защитная оболочка;
3—перфорированное покрытие

15	1 — минераловатная плита (ГОСТ 9573-72); 2 — стеклоткань типа ЭЗ-100 (ГОСТ 19907-74*); 3 — гипсовая плита, размер 500×500 мм, толщина 6 мм, перфорация по квадрату 13%, диаметр 10 мм (ТУ 400-1-283-73)	80	60	0	(0,1)	0,31	0,70	0,95	0,69	0,59	0,50	0,30
16	То же, но перфорация гипсовой плиты по рисунку 13%, диаметр 7—9 мм (ТУ 400-1-283-73)	80	60	0	(0,1)	0,31	0,95	0,99	0,80	0,52	0,46	0,42
17	1 — минераловатная плита (ГОСТ 9573-72); 3 — гипсовая плита, толщина 6 мм, размер 500×500 мм, подклешенная бязью, перфорация квадратная 13%, диаметр 10 мм (ТУ 400-1-283-73)	150	70	0	(0,05)	0,42	0,95	1,0	0,75	0,60	0,51	0,35
18	1 — прошивные минераловатные маты (ТУ 21-24-51-73); 3 — гипсовая плита толщиной 6 мм, размер 500×500 мм, подклешенная бязью, перфорация квадратная 13%, диаметр 10 мм (ТУ 400-1-283-73)	100	100	0	(0,03)	0,42	0,81	0,82	0,69	0,58	0,59	0,58
19	1 — прошивные минераловатные маты (ТУ 21-24-51-73); 3 — гипсовая плита толщиной 6 мм, размер 500×500 мм, подклешенная бязью, перфорация по рисунку 13%, диаметр 7—9 мм (ТУ 400-1-283-73)	100	100	0	(0,05)	0,40	0,89	0,97	0,76	0,70	0,71	0,68

№ п.п.	Изделия или конструкции, ГОСТ или ТУ	Средняя плотность звукопоглощающего материала $\rho_{ср.}$, кг/м ³	Толщина слоя звукопоглощающего материала h , мм	Воздушный промежуток d , мм	Реверберационный коэффициент звукопоглощения $\alpha_{обр}$ в октавных полосах со среднегеометрической частотой, Гц							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
20	1 — супертонкое стекловолокно (ТУ 21-РСФСР-224-75); 2 — стеклоткань типа ЭЗ-100 (ГОСТ 19907—74*); 3 — гипсовая плита толщиной 7 мм, размер 500×500 мм, перфорация по рисунку 13%, диаметр 7—9 мм (ТУ 400-1-283-73)	15	100	0	(0,03)	0,66	1,0	1,0	1,0	0,96	0,7	0,55
21	То же	15	100	250	(0,4)	0,73	1,0	1,0	1,0	1,0	0,92	0,80
22	1 — прошивные минераловатные маты (ТУ 21-24-51-73); 2 — стеклоткань ЭЗ-100 (ГОСТ 19907—74*); 3 — просечно-вытяжной лист толщиной 2 мм, перфорация 74% (ГОСТ 8706—78)	100	100	0	0,11	0,35	0,75	1,0	0,95	0,90	0,92	0,95
23	1 — минераловатная плита (ГОСТ 9573—72); стеклоткань типа ЭЗ-100 (ГОСТ 19907—74*); просечно-вытяжной лист	125	50	0	0,09	0,18	0,55	1,0	0,86	0,79	0,85	0,85

толщиной 2 мм, перфорация 74% (ГОСТ 8706—78)												
24	То же	125	50	100	0,10	0,27	0,76	0,90	0,86	0,92	0,87	0,87
25	1 — супертонкое стекловолокно (ТУ 21-РСФСР-224-75); 2 — стеклоткань типа ЭЗ-100 (ГОСТ 19907—74*); 3 — просечно-вытяжной лист толщиной 2 мм, перфорация 74% (ГОСТ 8706—78)	15	50	0	0,08	0,25	0,7	0,95	1,0	1,0	1,0	0,95
26	То же	15	50	250	0,25	0,63	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,95
27	1 — маты из супертонкого базальтового волокна (РСТ УССР 5013—76); 2 — стеклоткань типа ЭЗ-100 (ГОСТ 19907—74*); 3 — перфорированная алюминиевая панель (ТУ 36-1947-76)	25	40	0	0,12	0,23	0,9	1,0	1,0	0,97	0,97	0,92
28	То же, но с защитной пленкой толщиной 25 мкм (МРТУ 6-05-1065-76)	25	40	0	0,08	0,34	0,74	1,0	1,0	0,94	0,87	0,76

Таблица 43
Штучные звукопоглотители

№ п.п.	Конструкции	Звукопоглощающий слой		Расстояние		Эквивалентная площадь звукопоглощения $A_{шт.}$, м ² , при среднегеометрической частоте октавной полосы, Гц						
		Плотность, кг/м ³	Толщина, мм	между центрами (B), мм	от потолка до поглотителя R, мм	63	125	250	500	1000	2000	4000

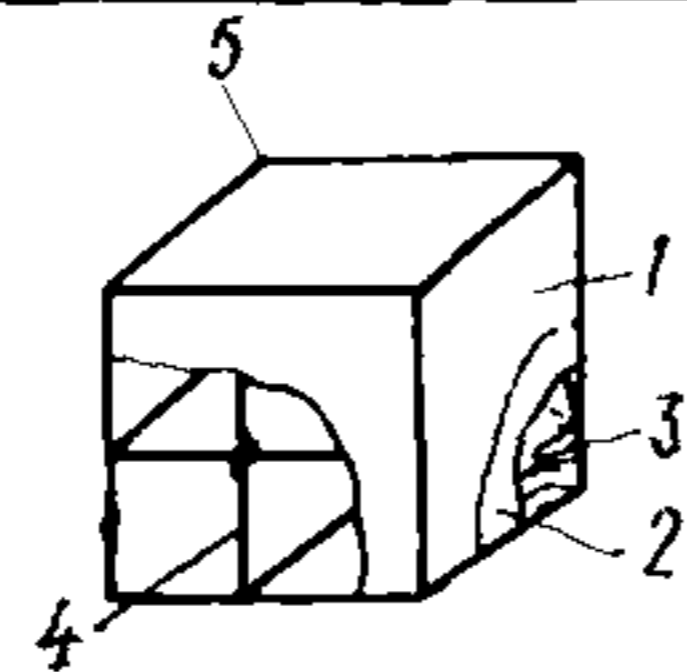


Схема размещения

1 — поверхность; 2 — оболочка; 3 — звукопоглотитель; 4 — каркас; 5 — точка подвеса

1	<i>1</i> — размер 400×400×400 мм, просечно-вытяжной лист толщиной 2 мм, перфорация 74% (ГОСТ 8706—78); <i>2</i> — стеклоткань типа ЭЗ-100 (ГОСТ 19907—74*); <i>3</i> — супертонкое стекловолокно (ТУ 21-РСФСР-224-75)	15	60	2500	1250	0,14	0,40	0,75	1,23	1,14	1,05	0,82	0,67
2	То же	15	60	1500	1250	0,08	0,23	0,55	1,03	0,97	0,86	0,75	0,60
3	То же, но с размером 320×320×320 мм	15	60	2000	1000	0,1	0,16	0,37	0,68	0,84	0,66	0,52	0,37

4	To же	15	60	1000	1000	0,05	0,11	0,34	0,51	0,60	0,46	0,40	0,35
5	To же, но с размером 240×240×240 мм	15	60	1500	750	0,03	0,09	0,15	0,29	0,35	0,37	0,30	0,20
6	<i>1</i> — размер 600×300×300 мм, листы перфорированного павинола (авиапола) (ТУ 17-21-01-1-74); <i>3</i> — супертонкое стекловолокно (ТУ 21-РСФСР-224-75)	15	150	2000	500	—	0,18	0,45	0,65	0,56	0,52	0,48	0,6
7	<i>1</i> — размер 400×400×400 мм, просечно-вытяжной лист (ГОСТ 8706—78); <i>2</i> — стеклоткань ЭЗ-100 (ГОСТ 19907—74*), <i>3</i> — супертонкое базальтовое волокно (РСТ УССР 5013—76); <i>4</i> — проволочный каркас	20	400	1350	1200	0,15	0,27	1,08	1,06	1,17	1,14	1,0	1,01
8	<i>1</i> — размер 2600×600×300 мм, просечно-вытяжной лист (ГОСТ 8706—78); <i>2</i> — стеклоткань типа ЭЗ-100 (ГОСТ 19907—74*); <i>3</i> — супертонкое стекловолокно (ТУ 21-РСФСР-224-75); <i>4</i> — каркас треугольного профиля	15	Полностью	0	0	0,59	0,66	1,87	2,1	2,1	1,7	1,87	2,5
9	<i>3</i> — размер 100×250×40 мм, минераловатная плита (ГОСТ 9573—72); <i>2</i> — оболочка из стеклоткани типа ТСД (ТУ 6-11-54-74)	80	40	50	0	0,95	1,1	2,94	3,80	3,60	3,45	2,29	2,0
10	To же	80	40	150	0	0,6	0,84	1,48	1,62	1,38	1,65	1,84	1,7
11	»	80	40	250	0	0,17	0,38	0,83	1,01	0,99	1,2	1,57	1,4
12	»	80	40	500	0	0,1	0,13	0,43	0,53	0,66	0,65	0,61	0,58
13	<i>3</i> — размер 500×500×40 мм, минераловатная плита (ГОСТ 9573—72); <i>2</i> — оболочка из стеклоткани типа ТСД (ТУ 6-11-54-74)	125	40	500	0	0,28	0,34	0,60	0,98	1,45	1,57	1,56	1,5

Продолжение табл. 43

№ п.п.	Конструкции	Звукопоглощающий слой		Расстояние		Эквивалентная площадь звукопоглощения $A_{шт}$, м ² , при среднегеометрической частоте октавной полосы, Гц							
		Плотность, кг/м ³	Толщина, мм	между центрами (B), мм	от потолка до поглотителя R, мм	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
14	3 — размер 1000×500×80 мм, минераловатная плита (ГОСТ 9573—72); 2 — оболочка из стеклоткани типа ТСД (ТУ 6-11-54-74)	80	80	500	0	0,31	0,38	0,81	1,14	1,22	1,18	1,07	1,0
15	3 — размер 4000×1000×50 мм, маты из супертонкого базальтового волокна (РСТ УССР 5013—76); 2 — оболочка из стеклоткани типа ТСД (ТУ 6-11-54-74); 4 — металлический каркас	20	50	1500	1000	(0,28)	0,56	2,52	4,8	4,95	6,05	6,41	5,12
16	То же	20	50	1000	1000	(0,2)	0,52	2,48	4,0	4,84	5,92	6,12	5,74
17	То же, но с размером 1200×500×50 мм	20	50	2000	0	(1,0)	2,1	3,6	9,6	10,5	9,6	7,6	7,2
18	То же	20	50	1000	1500	(0,45)	0,9	3,6	10,8	10,8	10,2	11,4	12,0
19	То же, но с размером 1200×1000×50 мм	20	50	2000	0	(1,0)	3,0	8,4	15,6	17,4	15,6	13,2	12,0
20	То же	20	50	2000	1000	(1,5)	3,6	7,2	16,8	19,2	16,8	15,6	10,8
21	3 — размер 3000×500×50 мм, маты из базальтового волокна (РСТ УССР 5013—76); 2 — оболочка из стеклоткани ЭЗ-100 (ГОСТ 19907—74*); 4 — металлический каркас	25	50	1300	1000	(0,20)	0,35	1,1	3,1	3,52	3,16	3,4	2,4

массой 75—125 кг/м³, работающие при температуре среды до +200° (МРТУ 7-19-68);

вата стеклянная бесщелочная, представляющая собой слой разрыхленных прядей однона правленных некрученых волокон со средним диаметром не более 10 микрон, вытягиваемых из расплава боросиликатного стекла с содержанием щелочей не более 2%, объемной массой 120—150 кг/м³ в свободном состоянии, выдерживающая температуру от —40 до +400°C и одновременное действие вибраций (ГОСТ 10727—73);

вата из супертонкого стеклянного волокна, представляющая собой многослойный холст перепутанных штапельных волокон диаметром не более 3 мкм, полученных из стекла щелочного состава способом раздува горячими газами и удерживаемых между собой силами естественного сцепления с объемной массой 17—25 кг/м³ (ТУ 21-РСФСР-224—75), разрушающаяся под действием влаги;

изделия марки АТМ-І, представляющие собой маты из рыхлого слоя ультра- или супертонких штапельных стеклянных волокон диаметром не более 2 мкм, связанных фенолформальдегидной смолой, с объемной массой 7—15 кг/м³, облицованные с одной или с двух сторон тканью или пленкой, трудносгораемые, работающие в интервале температур от —60 до +150°C (ТУ 18-16-152-70);

вата из супертонкого базальтового волокна БСТВ, представляющая собой слой перепутанных штапельных волокон диаметром не более 3 мкм, получаемых способом раздува первичных непрерывных волокон горячими газами и удерживаемых между собой силами естественного сцепления, с объемной массой 15—20 кг/м³ (РСТ УССР 5013—76);

изделия марки БЗМ, представляющие собой звукоизолирующие маты из супертонкого волокна БСТВ (РСТ УССР 5011—76), с объемной массой 20—25 кг/м³, зашитые в акустически прозрачную оболочку из стеклоткани;

войлок из поливинилхлоридных волокон, с объемной массой 50 кг/м³, плавящийся, но негорючий (ТУ 17-РСФСР-3941-70).

5.16. В качестве защитных оболочек в звукоизолирующих конструкциях с материалами и изделиями, перечисленными в п. 5.10, должны применяться:

стеклянная ткань, представляющая собой полотно различной плотности, вырабатываемая из крученых стеклянных нитей диаметром 300—500 мкм, негорючая, толщиной от 70 до 100 мкм и с поверхностью массой не более 110 г/м², с термостойкостью до +200°C, марок А-І (ГОСТ 8481—75), Э3-100 (ГОСТ 19907—74) и их заменителей (Э1-100, Э2-100 и др.), а также стеклянная ткань толщиной до 200 мкм, с поверхностью массой от 200 до 300 г/м², с термостойкостью до 400°C, марок Э3-200 (ГОСТ 19907—74), Т-23 (МРТУ 6-11-231-71) и их заменителей;

стеклянная ткань декоративная марок ТСД, гладокрашеная, негорючая, вырабатываемая из крученых нитей, с поверхностью плотностью от 150 до 200 г/м², с термостойкостью до +100°C (ТУ 6-11-54-74);

павинол перфорированный марки авиапол, представляющий собой декоративно-отделочный негорючий материал, изготовленный из стеклоткани с односторонним покрытием антиприированной поливинилхлоридной массой в виде чередующихся полос с процентом перфорации не менее 24 с поверхностью плотностью от 250 до 570 г/м², с термостойкостью +200°C (ТУ 17-21-01-1-74);

пленка полиэтилентерефталатная ПЭТФ толщиной не более

25 мкм, с поверхностной плотностью не более 30 г/м² (МРТУ 6-05-1065-76).

5.17. В качестве защитных перфорированных экранов в конструкциях звукопоглощающих облицовок применяются:

алюминиевые перфорированные панели толщиной 0,8 мм, размером 500×500 мм и коэффициентом перфорации 19% (типа ПА);

алюминиевые перфорированные панели толщиной 1 мм, размерами 600×600 и 600×1200 мм с перфорацией по квадратной решетке, с коэффициентом перфораций соответственно 14 и 16% (типа ЛАП);

алюминиевые перфорированные панели толщиной 0,7 мм, размерами 100×3000 и 300×6000 мм с перфорацией по треугольнику, с коэффициентом перфорации 32% (типа ЛАК);

листы стальные перфорированные с коэффициентом перфорации от 17 до 40% (ГОСТ 19903—74, ГОСТ 214—70);

плиты гипсовые типа АГП, штампованные, перфорированные, с коэффициентом перфорации 12%, толщиной 10 мм, размерами 500×500 и 500×1000 мм, подклешенные с тыльной стороны бязью, трудносгораемые (ТУ 400-I-283-73);

асбестоцементные перфорированные листы, негорючие, окрашенные, размером 600×1200 мм, толщиной 5,5 мм, с коэффициентом перфорации от 10 до 20%;

негорючие стеклопластиковые оболочки, жесткие, перфорированные, с коэффициентом перфорации не менее 33%, изготовленные на основе стеклотрикотажа и полимерного связующего, размерами 1000×500×50 и 500×500×50 мм, марки АСО (ТУ 550.2.62-74);

просечно-вытяжные листы из алюминия или стали толщиной не более 1,2 мм, с размерами ячеек 30×12, 26×11, 24×10 мм, с коэффициентом перфорации не менее 70% (ГОСТ 8706—78);

мелкоячеистые проволочные тканые сетки с квадратными ячейками из проволоки диаметром от 0,2 до 0,65 мм, с коэффициентом перфорации не менее 40%.

5.18. Звукопоглощающие материалы и изделия должны удовлетворять следующим требованиям:

обладать стабильными физико-механическими и акустическими показателями в течение всего периода эксплуатации;

быть биостойкими и влагостойкими;

не выделять в окружающую среду вредных веществ в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации для атмосферного воздуха.

В табл. 44 приведен рекомендуемый перечень звукопоглощающих материалов, применение которых целесообразно и экономично решает основные задачи снижения производственного шума в промышленных и гражданских зданиях с учетом обеспечения гигиенических требований и условий пожарной безопасности.

Звукопоглощающие конструкции

5.19. По конструктивным особенностям звукопоглощающие конструкции, используемые в практике строительства, подразделяются на следующие основные типы:

плоские облицовки, состоящие из слоя звукопоглощающего материала конечной толщины, укрепленного к поверхности ограждения здания;

штучные или объемные звукопоглотители, представляющие собой геометрические тела различной формы;

Таблица 44

Материал и покрытие	Звукопоглощающие облицовки помещений общественных зданий (театрально-зрелищные предприятия, магазины, кафе и т. д.)	Звукопоглощающие облицовки, штучные звукопоглотители, акустические экраны для помещений промышленных предприятий с нормальным температурно-влажностным режимом (текстильные предприятия и т. д.)
Звукопоглощающие материалы		
Плиты типа акмигран	+	-
Плиты типа силакпор	+	-
Плиты перлитовые	+	-
Плиты типа ПА/С, ПА/О	+	-
Плиты типа ПП и ППМ	+	-
Плиты типа винипор	-	+
Супертонкое щелочное стеклоловокно	+	+
Супертонкое базальтовое волокно	-	+
БСТВ и изделия БЗМ		
Защитные покрытия		
Ткани марок ЭЗ-100, А-1, ТСД	+	+
Павинол марки авиарапол	+	+
Пленки типа ПЭТФ	-	+
Алюминиевые перфорированные панели типа ПА, ЛАП, ЛАК	-	+
Листы стальные перфорированные	-	+
Асбоцементные перфолисты	-	+
Плиты гипсовые типа АГП, АГШБ	+	-
Стеклопластиковые оболочки типа АСО	+	+
Просечно-вытяжные алюминиевые листы	+	+

резонаторные звукопоглотители;

щитовые мембранные звукопоглощающие конструкции.

Последние два типа звукопоглощающих конструкций применяют только в особых случаях, поэтому в настоящем руководстве они не будут рассмотрены.

В плоских звукопоглощающих облицовках можно выделить две группы:

облицовка, выполненная из материала или жесткой зернистой,

ячеистой структуры с декоративной отделкой поверхности плиты (акминит и акмигран), пористой структуры и неглубокой перфорацией лицевого слоя плит (силакпор) или полужесткой волокнистой, ячеистой структуры с окраской лицевой поверхности плиты (ПА/С, ПА/О, винипор);

облицовка, выполненная из рыхлых, сыпучих волокнистых материалов (типа минеральной или стеклянной ваты) с защитными покрытиями из ткани (пленки) и перфорированного жесткого листа.

По виду монтажа плоские звукопоглощающие облицовки подразделяются на два типа:

на жестком основании, когда слой звукопоглощающего материала крепится непосредственно на поверхности ограждения;

с воздушным промежутком между слоем материала и жестким основанием.

5.20. Объемные звукопоглощающие конструкции делятся на два основных типа: однослойные и многослойные.

Однослойный объемный звукопоглотитель состоит из материала с жесткой или полужесткой зернистой, ячеистой и волокнистой структурой плиты (ПА/С, винипор, акминит), который обеспечивает необходимую жесткость конструкции и определенную геометрическую форму (куб, призма) с воздушной полостью внутри. Офактуренная поверхность плиточных материалов обеспечивает декоративность и сохраняет форму изделия.

Многослойный объемный звукопоглотитель состоит из следующих элементов:

легкого каркаса, имеющего форму какого-либо геометрического тела (куба, призмы, пирамиды и др.);

звукопоглощающего заполнителя из рыхлых, сыпучих волокнистых материалов (типа минеральной ваты, стеклянного или базальтового волокна);

защитного покрытия в виде ткани (пленки) и перфорированного листа.

Материал может располагаться в виде поверхностного слоя конечной толщины, а в отдельных случаях заполнять весь объем штучного поглотителя.

Особым и наиболее распространенным видом объемного поглотителя являются звукопоглощающие кулисы. Кулиса представляет собой плоский параллелепипед, толщина которого значительно меньше его длины и ширины. Для этой цели рекомендуются минераловатные плиты марок ПП-80 или ПП-100 (ТУ 21-24-52-73), размером $1000 \times 500 \times 40$ мм. Минераловатная плита помещается в акустически прозрачную оболочку из ткани или пленки. Отдельные кулисы подвешивают с помощью проволоки к потолку производственного помещения на определенном расстоянии друг от друга. Наиболее крупными областями применения звукопоглощающих кулис в промышленном строительстве являются здания текстильных предприятий и производств искусственного волокна с нормальным температурно-влажностным режимом.

6. АКУСТИЧЕСКИЕ ЭКРАНЫ

6.1. Экраны следует применять для снижения уровня звукового давления от источников шума на рабочих местах и в местах постоянного пребывания людей, когда уровни звукового давления L , дБ, в расчетных точках превышают допустимые $L_{\text{доп}}$ не менее чем на 8 и не более чем на 20 дБ.

6.2. Экраны рекомендуется устанавливать около оборудования, создающего наибольший вклад прямого звука в уровень звукового давления в расчетной точке. Это оборудование должно входить в группу ближайших к расчетной точке источников, т. е. источников, удаленных от выбранной расчетной точки на расстояние $r < \bar{R}$ для соразмерных, длинных и $r < 2\bar{R}$ для плоских помещений (\bar{R} — средняя длина свободного пробега звуковых волн в помещении).

6.3. Экраны следует применять только в сочетании со звукопоглощающей облицовкой помещения, в первую очередь потолка.

6.4. Экраны следует изготавливать из сплошных твердых листов или щитов с обязательной облицовкой звукопоглощающим материалом поверхности, обращенной к источнику шума. В качестве звукопоглощающего материала следует применять материалы, указанные в табл. 44. Толщина слоя звукопоглощающего материала должна быть не менее 50 мм.

6.5. Величину снижения октавных уровней звукового давления в расчетной точке при совместном применении экранов и звукопоглощающей облицовки, когда на пути распространения звука от источника шума до расчетной точки располагается не более одного экрана, следует определять по формулам:

для соразмерных помещений

$$\Delta L = 10 \lg \frac{\sum_{i=1}^{m+k} 10^{0,1L_{i\text{пр}}} + \frac{4}{B} \left[\sum_{i=1}^{m+k} \Lambda_i + \Lambda_{\text{ср}} [n - (m+k)] \right]}{\sum_{i=1}^{k_1} 10^{0,1(L_{i\text{пр}} - \Delta L_{\text{экр},i})} + \sum_{i=k_1+1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i K_i}{S_i} + \frac{4}{B_2} \left[\sum_{i=1}^{m+k_1} \Lambda_i + \Lambda_{\text{ср}} [n - (m+k)] \right]} ; \quad (72)$$

$$L_{i\text{пр}} = L_{P,i} + 10 \lg \frac{\Phi_i}{S_i} K_i, \quad (73)$$

где $L_{i\text{пр}}$ — уровни звукового давления прямого звука от рассматриваемого источника в расчетной точке до установки экрана, дБ;

$\Delta L_{\text{экр},i}$ — снижение экраном октавного уровня звукового давления в расчетной точке за экраном, дБ, определяемое по п. 6.8 или п. 6.9;

$n, \Lambda_i, \Lambda_{\text{ср}}, m, k, K_i, S_i$ — то же, что по формуле (20);

k_1 — количество источников из числа ближайших к расчетной точке, около которых установлены экраны;

B — постоянная помещения, м^2 , без облицовки (до установки экранов), определяемая по формуле (18);

B_2 — постоянная помещения, м^2 , после установки в нем звукопоглощающих конструкций (облицовки) и экранов, определяемая по формуле (18). При вычисле-

нии B_2 по формуле (18) следует заменить коэффициент a на $a_{\text{ср.обл}}$, определяемый по формулам (15) и (16), с заменой в них a_0 на $a'_{0 \text{ср}}$. Величина $a'_{0 \text{ср}}$ определяется по формуле

$$a'_{0 \text{ср}} = \frac{a_0 (S_{\text{огр}} - S_{\text{обл}}) + \Delta A + \Delta A_{\text{экр}}}{S_{\text{огр}}}, \quad (74)$$

где $\Delta A_{\text{экр}}$ — величина дополнительного звукопоглощения экранами, м^2 , определяемая по формуле

$$\Delta A_{\text{экр}} = a_{\text{обл}} \sum_{k=1}^{k_1} S_{k \cdot \text{экр}}, \quad (75)$$

где $S_{k \cdot \text{экр}}$ — площадь k -го экрана, м^2 (при двухсторонней облицовке экрана ее следует увеличивать в 1,5 раза);

$a_{\text{обл}}$ — коэффициент звукопоглощения облицовки экрана;

k_1 — общее количество экранов, установленных в помещениях. Остальные обозначения те же, что в формулах (10) и (11);

для плоских и длинных помещений снижение октавных уровней звукового давления определяют по формуле

$$\Delta L = L - L_{\text{экр}}, \quad (76)$$

где L — октавный уровень звукового давления, дБ, в выбранной расчетной точке помещения без звукопоглощающих конструкций и без экранов, определяемый по формуле (30) для плоских и по формуле (31) для длинных помещений;

$L_{\text{экр}}$ — октавный уровень звукового давления, дБ, в той же точке после установки в помещении звукопоглощающих конструкций (облицовки) и экранов, определяемый для плоских помещений по формуле

$$L_{\text{экр}} = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^{k_1} 10^{0,1(L_{i\text{пр}} - \Delta L_{\text{экр},i})} + \sum_{i=k_1+1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i + \right. \\ \left. + \frac{g'_{\text{обл}}}{H^2} \Pi_{\text{обл.пл}} J(\rho_1) \sum_{i=1}^m \Lambda_i + \frac{2g'_{\text{обл}}}{H} \sum_{i=m+1}^{m+k} \frac{\Lambda_i}{r_i} J(\rho_i) \right]; \quad (77)$$

для длинных помещений по формуле

$$L_{\text{экр}} = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^{k_1} 10^{0,1(L_{i\text{пр}} - \Delta L_{\text{экр},i})} + \sum_{i=k_1+1}^{m+k} \frac{\Lambda_i \Phi_i}{S_i} K_i + \right. \\ \left. + \frac{g'_{\text{обл}}}{HW} \left[\Pi_{\text{обл.дл}} G(\rho_1) \sum_{i=1}^m \Lambda_i + \sum_{i=m+1}^{m+k} G(\rho_i) \Lambda_i \right] \right\}, \quad (78)$$

где $L_{i\text{пр}}$, $\Delta L_{\text{экр},i}$, k_1 — то же, что в формуле (72);

$g'_{\text{обл}}$ — корректирующий множитель, определяемый по графику рис. 9 с заменой a на $a_{\text{ср.обл}}$

или по правилу п. 2.22 с заменой a на $a'_{\text{обл}}$;

$a'_{\text{обл}}$ — показатель звукопоглощения в помещении, определяемый по п. 2.18 с заменой a на $a_{\text{ср.обл}}$ в формуле (17) или номограмме рис. 8;

$a_{\text{ср.обл}}$ — средний коэффициент звукопоглощения в помещении со звукопоглощающими конструкциями и экранами. Определяется по формулам (15) и (16), в которых a_0 заменяется на $a_{0\text{ср}}$, определяемое по формуле (74); -

$P_{\text{обл.пл}}, P_{\text{обл.дл}}$ — коэффициенты, учитывающие вклад рассеянного звука удаленных источников, определяемые по п. 2.27 с заменой a на $a_{\text{обл}}$;

$J(\rho_1), J(\rho_i)$ — значения функции $J(\rho)$, определяемые по графику на рис. 10, соответственно при $\rho_1 =$

$$= 2a'_{\text{обл}} \text{ и } \rho = \rho_i = \frac{a'_{\text{обл}} l}{R};$$

$G(\rho_1), G(\rho_i)$ — значения функции $G(\rho)$, определяемые по графику на рис. 10 соответственно для $\rho =$

$$= a'_{\text{обл}} \text{ и } \rho_i = a'_{\text{обл}} \frac{l_i}{R}. \text{ Остальные обозна-}$$

чения в формуле (77) — те же, что в формуле (30), а в формуле (78) — те же, что в формуле (31).

6.6. Размеры экрана — высоту H и ширину l , расстояние от источника шума до экрана r_1 и от экрана до расчетной точки r_2 , м, следует принимать в соответствии с рис. 31 и табл. 45 и 46.

Линейные размеры экрана должны быть не менее чем в три раза больше линейных размеров источников шума. Предпочтительнее экраны П — образной формы.

6.7. Величину снижения экраном октавного уровня звукового давления $L_{\text{экр}}$, дБ, создаваемого прямым звуком от источника шума, следует определять при $r_1 = 0,5$ м для экрана типа а по табл. 45, а для экрана типа б по табл. 46, в зависимости от типоразмеров экрана и взаимного размещения источника шума, экрана и расчетной точки (рис. 31).

Величины $L_{\text{экр}}$, дБ, для каждой октавной полосы при r_2 не более 3 м допускается определять также и по графику на рис. 32. При этом для экрана П-образной формы типа б следует принимать приведенную ширину экрана $l_{\text{прив}} = l_1 + 2l_2$, м, вместо l экрана типа а, полагая $l = l_{\text{прив}}$.

6.8. В случаях когда размеры экрана и координаты расчетной точки отличаются от приведенных в табл. 45 и 46 и на рис. 32, величину снижения экраном октавного уровня звукового давления $\Delta L_{\text{экр}}$, дБ, можно определять расчетным путем. Например, по Справочнику проектировщика. Защита от шума. М., Стройиздат, 1974.

6.9. Пример расчета снижения уровней звукового давления в расчетной точке при применении экранов.

Задание. Определить снижение октавных уровней звукового давления в помещении цеха, имеющего такие же акустические и геометрические параметры, как в примерах 2.11 и 2.28 после уста-

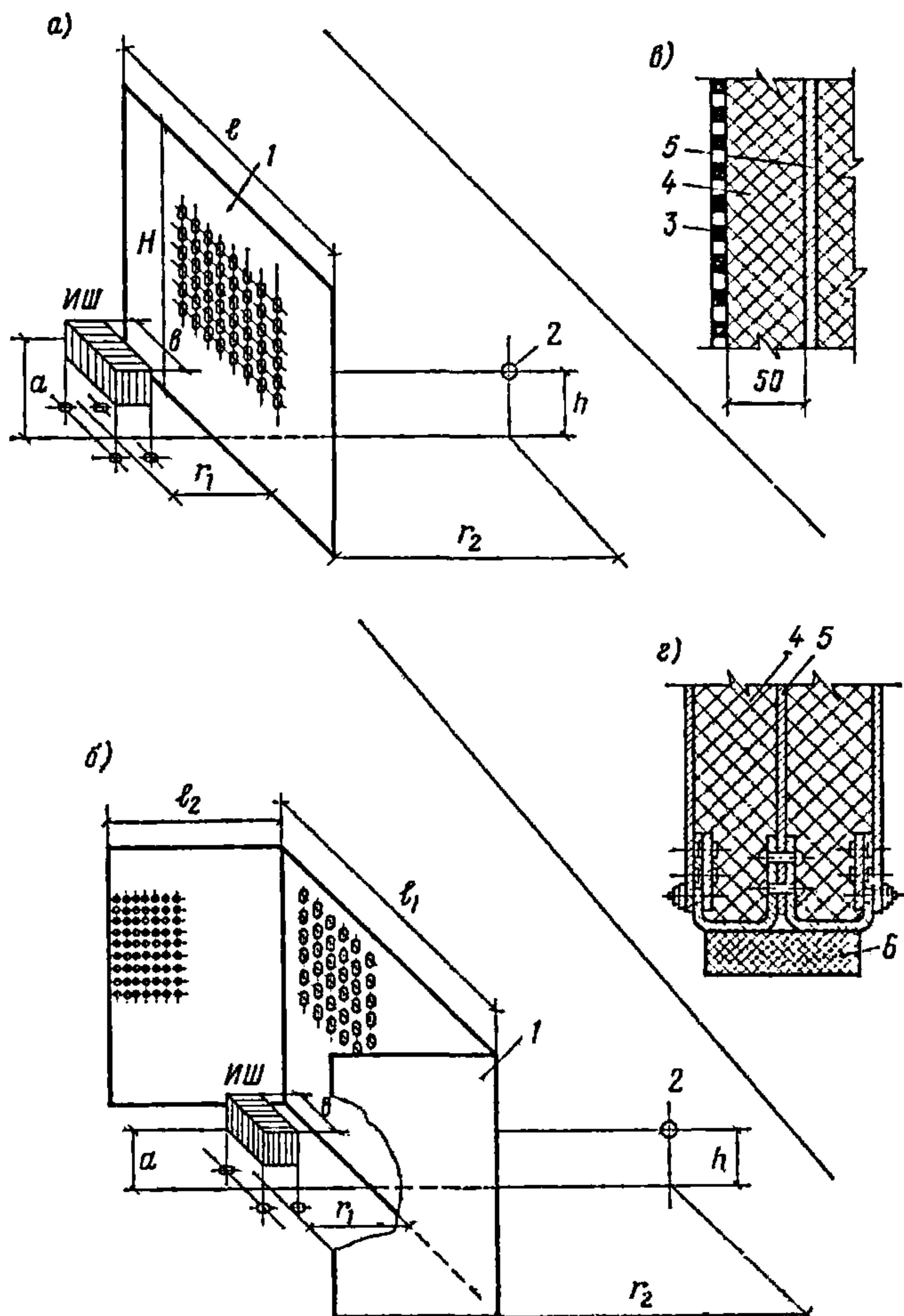


Рис. 31. Формы и конструкции акустических экранов

а — тип а; б — тип б; в — разрез экрана; г — конструкция основания экрана;
ИШ — источник шума; 1 — экран; 2 — расчетная точка; 3 — лист перфорированный; 4 — звукопоглотитель; 5 — сталь 2 мм; 6 — резиновая прокладка

новки экранов около оборудования с более высокими уровнями звуковой мощности по сравнению с остальным оборудованием.

Дано. В цехе (рис. 33) установлено однотипное оборудование, отличающееся по звуковой мощности не более чем на 5 дБ, и имеются два станка (№ 2 и № 4), работающие на форсированном режиме с повышенной звуковой мощностью. Уровни звуковой мощности станков № 2 и № 4, (L_{P_2} и L_{P_4}), а также усредненные уровни звуковой мощности остальных станков $L_{P_{ср1}}$ приведены в табл. 47.

Таблица 45

Размеры экрана и координаты расчетной точки, м (рис. 31)				Снижение уровня звукового давления экраном $\Delta L_{\text{экр.}}$, дБ, при среднегеометрических частотах октавных полос, Гц							
<i>H</i>	<i>h</i>	<i>t</i>	<i>r_z</i>	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2,4	1,2	1	1	0	0	5	7	8,5	9	11,5	15
			2	0	0	4	6	8	8,5	12	13,5
			3	0	0	3,5	5,5	6,5	8	11	13
2,4	1,2	1,5	1	0	0	9	10	10	14	17	19
			2	0,5	0,5	9,5	8,5	10	12	15,5	18,5
			3	1,5	1	7	8	9,5	11,5	15	17
2,4	1,2	3,5	1	5	5	9	14,5	17,5	16,5	22	23
			2	4,5	5,5	10	12	16,5	17,5	22	23,5
			3	4	6	9	9,5	14	15	19,5	22
2,4	1,2	5	1	8	11	13,5	16	21,5	24	25	27
			2	8	10	9,5	13	20	23	24	27
			3	6	10	7	12	15,5	22	23,5	25
1,5	0,75	1,75	1	2	1	6	10	10,5	12	14	16
			2	1	0	5,5	7,5	10,5	12	14	15,5
			3	1,5	0	7	5,5	8,5	12	13,5	15
1,5	0,75	3,25	1	6	6	9	14	17	16	19	21
			2	5,5	3	7,5	9	14	15,5	19	20
			3	5,5	1,5	8,5	9	11,5	15	18	20
1,5	0,75	4,75	1	6,5	6,5	10,5	12	18	20	22	24
			2	6,5	3	11	12	16,5	17	20,5	23,5
			3	6,5	0,5	12	12,5	14,5	16,5	20,5	22,5
1	0,5	2,4	1	3	0	3,5	9	9,5	11,5	14	17
			2	2	0	3	10	9	10	13	15,5
			3	1,5	0	0	10	8,5	10	13,5	14
2	1	2,4	1	4	5	10	12,5	14,5	15,5	19,5	23
			2	4	4	8	10,5	14,5	15,5	18,5	22
			3	4	3,5	7,5	9,5	12,5	15,5	18,5	20

Общее количество станков 50. Одновременно может работать 45 станков ($n=45$). Станки № 1 — № 9 (см. рис. 33) расположены соответственно на тех же местах, на которых расположены станки № 9, № 8, № 7, № 31, № 33, № 35, № 32, № 34 и № 36 на рис. 12 (см. п. 2.28), но размеры станков другие: длина 1,5 м, ширина 1 м, высота 0,8 м. Расчетная точка выбрана около станка № 5 на рас-

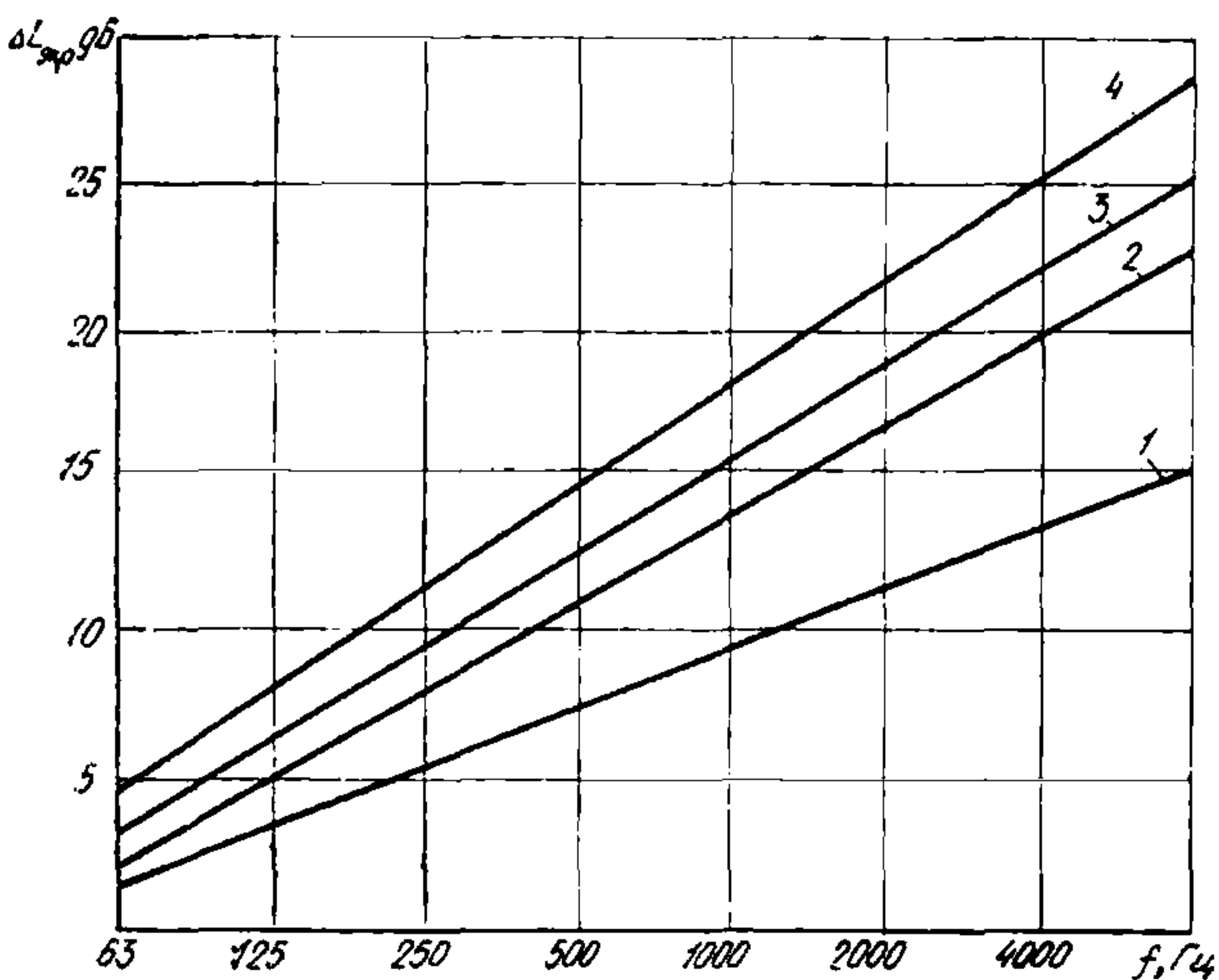


Рис. 32. Усредненные характеристики снижения уровня звукового давления экранами

$$\left. \begin{array}{l} 1 - l/b = 1,75 \\ 2 - l/b = 4,5 \end{array} \right\} \text{при } \frac{H}{a} = 2,5; \quad \left. \begin{array}{l} 3 - l/b = 2 \\ 4 - l/b = 5 \end{array} \right\} \text{при } \frac{H}{a} = 5$$

стоянии $d_5=1,5$ м от его геометрического центра. Расстояние от геометрического центра станка № 2 до расчетной точки $d_2=4,2$ м, для станка № 4 $d_4=3$ м. Значения d_i для остальных станков, а также площади воображаемых поверхностей S_i , окружающих станки и

Таблица 46

Размеры экрана и координаты расчетной точки, м					Снижение уровня звукового давления экраном $\Delta L_{\text{экр}}, \text{дБ}$, при среднегеометрических частотах октавных полос, Гц							
H	l_1	l_2	h	r_2	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1,5	0,75	1,5	0,75	1	8,5	6,5	13	14,5	19	19,5	24	25
				2	9	4	11	11,5	18,5	17	21,5	22,5
				3	7	2,5	13,5	11,5	18,5	17	19	21,5
1,5	0,75	1,5	1	1	6,5	7	12	15	18	18	22,5	22,5
				2	7	5	9	13,5	17	17	21	21
				3	7	3,5	9,5	10	16	16,5	20	20
2,4	2	1,5	1,2	1	6	7,5	10,5	17,5	21,5	22,5	27	27,5
				2	8	7	9,5	17	21	21,6	25,5	25
				3	4	7	9	15	20	20,5	24,5	24

Таблица 47

Величина	Единица измерения	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{P_2}	дБ	85	90	100	103	102	95	83	78
L_{P_4}	»	83	86	98	100	105	91	82	76
$L_{P_{ср}}$	»	77	82	82	83	80	73	65	60

проходящих через расчетную точку для девяти ближайших к расчетной точке станков (№ 1 — № 9) такие же, как для станков на рис. 12. Значения d_i и S_i приведены в табл. 48.

Таблица 48

Величина	Единица измерения	№ станка								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
d_i	м	5,4	4,2	6	3,0	1,5	5,0	6,0	5	6,5
S_i	м ²	197	122	241,4	82,9	23,7	169,8	241,4	169,8	282

Решение. Для двух наиболее шумных станков применяем экраны типа б (см. рис. 31 и табл. 46) со следующими размерами: $H=2,4$ м, $l_1=2$ м, $l_2=1,5$ м. Экраны устанавливаем на расстоянии $r_1=0,5$ м от поверхности выгораживаемых источников шума, как показано на схеме рис. 33. В этом случае расстояния от экранов до расчетной точки r_2 составят для источника № 2 — $r_2=3$ м, для источника № 4 — $r_2=2$ м. Высоту расчетной точки принимаем $h=1,2$ м (что достаточно близко к действительной высоте расчетной точки, составляющей 1,5 м).

Величины снижения экранами октавных уровней звукового давления прямого звука от источника № 2 и № 4 в выбранной расчет-

Таблица 49

№ источника	Величина	Расстояние r_2 , м	Ссылка	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	$\Delta L_{\text{экр.}2}$	3	Табл. 46	4	7	9	15	20	20,5	24,5	24
4	$\Delta L_{\text{экр.}4}$	2	—	8	7	9,5	17	21	21,5	25,5	25

Таблица 50

№ п.п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	№ источника шума	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	$\Lambda_2 = 10^{0,1L_{P_2}}$	—	Табл. 1	2	$3,2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^{10}$	$2 \cdot 10^{10}$	$1,6 \cdot 10^{10}$	$3,2 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^7$
2	$\Lambda_4 = 10^{0,1L_{P_4}}$	—	L_{P_i} из табл. 47	4	$2 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$	$6,3 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^{10}$	$3,2 \cdot 10^{10}$	$1,3 \cdot 10^9$	$1,6 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^7$
3	$\Lambda_{cp} = 10^{0,1L_{P_{cp}}}$	—	$L_{P_{cp}}$, табл. 47	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9	$5 \cdot 10^7$	$1,6 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$2,0 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$2,0 \cdot 10^7$	$3,2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
4	$\Lambda_{cp} \sum_{i=1}^7 \frac{1}{S_i}$	—	S_i из табл. 48	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9	$3,5 \cdot 10^6$	$1,1 \cdot 10^7$	$1,1 \cdot 10^7$	$1,4 \cdot 10^7$	$7,1 \cdot 10^6$	$1,4 \cdot 10^6$	$2,2 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^4$
5	$\frac{\Lambda_2}{S_2} + \frac{\Lambda_4}{S_4}$	—	S_2 и S_4 из табл. 48	2 и 4	$5 \cdot 10^6$	$1,3 \cdot 10^7$	$1,6 \cdot 10^8$	$2,84 \cdot 10^8$	$5,17 \cdot 10^8$	$4,2 \cdot 10^8$	$3,6 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^6$
6	$\Sigma_1 = \sum_{i=1}^9 \frac{\Lambda_i}{S_i}$	—	Поз. 4 + поз. 5		$8,5 \cdot 10^6$	$2,4 \cdot 10^7$	$1,7 \cdot 10^8$	$3,0 \cdot 10^8$	$5,2 \cdot 10^8$	$4,2 \cdot 10^8$	$3,8 \cdot 10^8$	$1,1 \cdot 10^6$
7	$\sum_{i=1}^9 \Lambda_i = \Lambda_2 + \Lambda_4 + \Lambda_{cp}$	—	Поз. 1 + поз. 2 + поз. 3		$5,7 \cdot 10^8$	$1,56 \cdot 10^9$	$1,6 \cdot 10^{10}$	$3,0 \cdot 10^{10}$	$4,8 \cdot 10^{10}$	$4,5 \cdot 10^9$	$3,6 \cdot 10^8$	$1,0 \cdot 10^8$

8	$\frac{g}{HW} G(\rho_i)$	—	$G(\rho_i)$ из табл. 11, поз. 11; $\frac{g}{HW}$ из табл. 10, поз. 8		0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,006	0,005	0,003
9	$\Pi_{dl} = 1 + 0,8 \times (1 - 2a)$ $\left(\frac{m}{n} = \frac{9}{45} = 0,2 \right)$	—	Табл. 10		1,62	1,62	1,61	1,61	1,60	1,57	1,50	1,32
10	$\Pi_{dl} \frac{g}{HW} \cdot G(\rho_i)$	—	Поз. 8. поз. 9		0,013	0,013	0,0145	0,0145	0,0145	0,009	0,0075	0,004
11	$\Sigma_2 = \text{поз. 10} \cdot \text{поз. 7}$	—			$7,4 \cdot 10^6$	$2,0 \cdot 10^7$	$2,3 \cdot 10^8$	$4,3 \cdot 10^8$	$7 \cdot 10^8$	$4,1 \cdot 10^7$	$2,7 \cdot 10^6$	$4,0 \cdot 10^5$
12	$\Sigma = \Sigma_1 + \Sigma_2$	—			$1,6 \cdot 10^7$	$4,4 \cdot 10^7$	$4,0 \cdot 10^8$	$7,3 \cdot 10^8$	$1,2 \cdot 10^9$	$4,6 \cdot 10^8$	$6,5 \cdot 10^6$	$1,50 \cdot 10^6$
13	$L_{\text{общ}} = 10 \lg \Sigma$	дБ	Поз. 6 + поз. 11		72	76	86	89	91	87	68	62
14	$L_{\text{доп}}$	»	Формула (31), Табл. 22		99	92	86	83	80	78	76	74
15	$\Delta L_{\text{треб}}$	»	Формула (45)		—	—	—	6	11	9	—	—

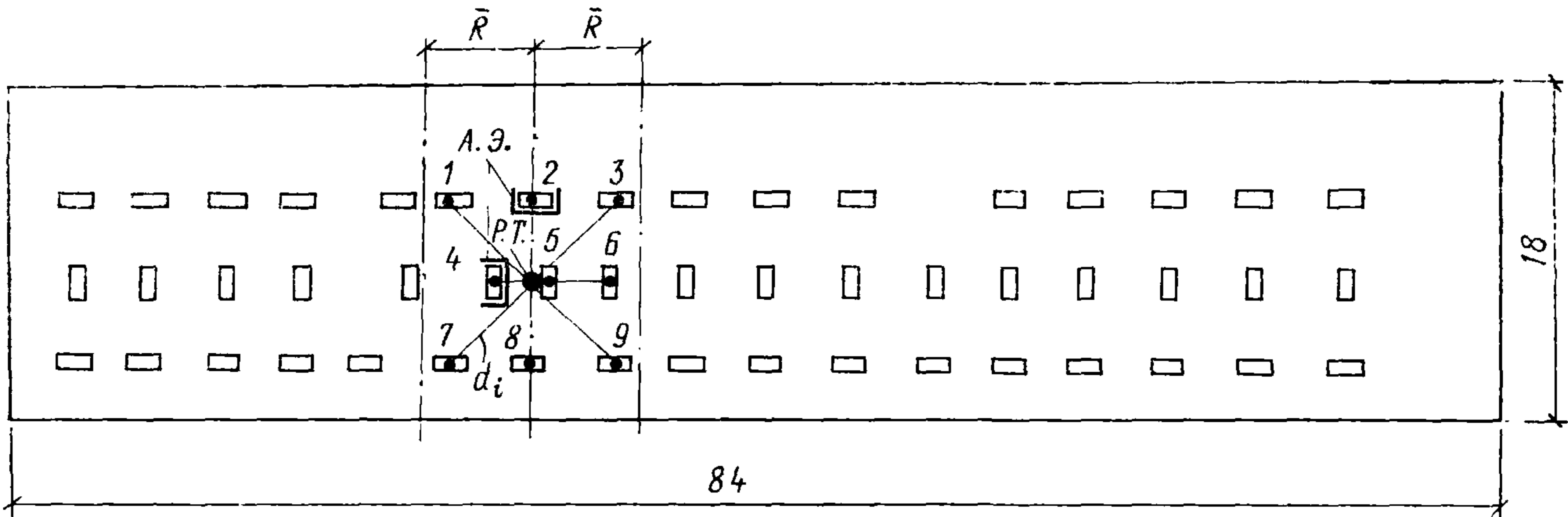


Рис. 33. Схема расположения источников шума, расчетной точки и акустических экранов

d_i — расстояние от геометрического центра источника до вертикали, проходящей через расчетную точку; 1, 2, ..., 9 — номера источников ближайшей к расчетной точке группы (по технологической планировке); А. Э. — акустический экран; Р. Т. — расчетная точка

Таблица 51

№ п/п.	Величина	Единица измерения	Ссылка	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц		
				500	1000	2000
1	$L_{\text{пр}2} = 10 \lg \frac{\Lambda_2}{S_2}$ ($S_2 = 122 \text{ м}^2$)	дБ	Λ_2 из табл. 50, поз. 1 »	82	81	74
2	$\Delta L_{\text{экр}}$		Табл. 49	15	20	20,5
3	$10^{0,1} (L_{\text{пр}2} - \Delta L_{\text{экр}2})$	—	Табл. 1	$5,0 \cdot 10^6$	$1,3 \cdot 10^6$	$2,2 \cdot 10^5$
4	$L_{\text{пр}4} = 10 \lg \frac{\Lambda_4}{S_4}$ ($S_4 = 82,9 \text{ м}^2$)	дБ	Λ_4 из табл. 50, поз. 2 »	81	86	72
5	$\Delta L_{\text{экр}4}$		Табл. 49	17	21	19,5
6	$10^{0,1} (L_{\text{пр}4} - \Delta L_{\text{экр}4})$	—	Табл. 1	$2,5 \cdot 10^6$	$3,2 \cdot 10^6$	$1,8 \cdot 10^5$
7	$\Sigma_{\text{пр}1}$	—	Поз. 3 + + поз. 6	$7,5 \cdot 10^6$	$4,5 \cdot 10^6$	$4,0 \cdot 10^6$
8	$\Sigma_{\text{пр}2} = \Lambda_3 \sum_1^7 \frac{1}{S_t}$	—	Табл. 50, поз. 4	$1,4 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^6$	$1,4 \cdot 10^6$
9	$\sum_1^9 \Lambda_t$	—	Табл. 50, поз. 7	$3,0 \cdot 10^{10}$	$4,8 \cdot 10^{10}$	$4,5 \cdot 10^9$
10	$a_{\text{обл}}$	—	Табл. 41, поз. 9	0,87	0,87	0,87
11	$G(\rho_1)$ ($\rho_1 = a_{\text{обл}}$)	—	Рис. 10	0,048	0,048	0,048
12	$g_{\text{обл}}/HW$	—	Табл. 41 поз. 11	0,013	0,013	0,013
13	$\frac{g_{\text{обл}}}{HW} G(\rho_1) \Pi_{\text{дл}}$	—	$\Pi_{\text{дл}} = 1$	0,0006	0,0006	0,0006
14	Σ_3	—	Поз. 9 × × поз. 13	$1,8 \cdot 10^7$	$2,9 \cdot 10^7$	$2,7 \cdot 10^6$
15	$\Sigma_{\text{экр}} = \Sigma_{\text{пр}1} +$ + $\Sigma_{\text{пр}2} + \Sigma_3$	—	Поз. 7 + + поз. 8 + + поз. 14	$4,0 \cdot 10^7$	$4,1 \cdot 10^7$	$4,5 \cdot 10^6$
16	$L_{\text{экр}} = 10 \lg \Sigma_{\text{экр}}$	дБ	Формула (78)	76	76	67
17	$\Delta L = L_{\text{общ}} - L_{\text{экр}}$	»	Формула 76, $L_{\text{общ}}$ из табл. 50, поз. 13	13	15	20
18	$\Delta L_{\text{треб}}$	»	Табл. 50, поз. 15	6	11	9

ной точке (около станка № 5) будут соответствовать приведенным в табл. 46 для выбранных параметров экранов (см. табл. 49).

Одновременно с экранами применяем звукопоглощающую облицовку потолка и части стен, как в примере 5.9. Площадь облицовки $S_{обл}=2256 \text{ м}^2$. Звукопоглощением, вносимым экранами, пренебрегаем. Расчет снижения шума, полученного в расчетной точке за счет применения экранов с одновременной звукопоглощающей облицовкой ограждающих конструкций, производим по формулам (76), (31), (78). При этом частично используем данные из примеров пп. 2.28 и 5.9. Сначала производим расчет суммарных октавных уровней звукового давления в расчетной точке до применения экранов и облицовки по формуле (31) и сводим его в табл. 50. Величины Φ_i и K_i принимаем равными 1. Поэтому $\frac{\Phi_i K_i}{S_i} = \frac{1}{S_i}$.

Значение S_i для ближайших источников берем из табл. 48. Определяем требуемое снижение уровней звукового давления по формуле (45). Уровни звукового давления превышают допустимые только в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 500, 1000, 2000 Гц. Поэтому дальнейшие расчеты производим только для этих частот. Снижение октавных уровней звукового давления в результате применения экранов рассчитываем по формулам (76) и (78).

В формуле (78) $\kappa=0$, $\kappa_1=2$, $m=9$. Расчет сводим в табл. 51. Результаты расчета показывают, что совместное применение экранов и звукопоглощающей облицовки обеспечивают требуемое снижение уровней звукового давления в расчетной точке во всем диапазоне частот.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Звук, шум, звуковое поле, уровень звукового давления, спектр шума, уровень звука, эквивалентный уровень звука и звукового давления.

Звук как физическое явление представляет собой колебания, характеризуемые параметрами движения частиц упругой среды и, при наличии волнового движения, — параметрами звукового поля. Звук как физиологическое явление определяется ощущением, воспринимаемым органом слуха при воздействии на него звуковых волн в диапазоне частот 16—20000 Гц.

Шум — всякого рода звуки, мешающие восприятию полезного сигнала или нарушающие тишину, а также оказывающие вредное воздействие на организм человека.

Воздушный звук — звук, распространяющийся в воздухе.

Структурный звук — звук, распространяющийся в материале (конструкции).

Звуковое поле — область в упругой среде, в которой имеются звуковые волны.

Частота колебаний — число колебаний в 1 с.

Герц — единица измерения частоты колебаний (одно колебание в секунду — 1 Гц).

Октачная полоса частот — полоса частот, в которой верхняя граничная частота в два раза больше нижней.

Третьоктавная полоса частот — полоса частот, в которой верхняя граничная частота в 1,25 раза больше нижней.

Среднегеометрическая частота октавной или третьоктавной полосы

$$f = \sqrt{f_1 f_2},$$

где f_1 — нижняя граничная частота, Гц;

f_2 — верхняя граничная частота, Гц.

Значения граничных и среднегеометрических частот стандартных октавных и третьоктавных полос приведены в табл. 1 приложения.

Звуковое давление p — среднее квадратическое значение избыточного давления в данной точке среды в звуковом поле по сравнению со статическим давлением при отсутствии звукового поля.

Единица измерения звукового давления Н/м²; 1 Н/м²=1 Па.

Уровень звукового давления определяется по формуле

$$L = 20 \lg \frac{p}{p_0} \text{ дБ},$$

где p — среднее квадратическое значение звукового давления в заданной полосе частот в точке измерения, Н/м²;

p_0 — пороговая величина среднеквадратического звукового давления, равная $2 \cdot 10^{-5}$ Н/м².

Спектр шума — распределение уровней звукового давления по октавным полосам частот.

Уровень звука А — общий уровень звукового давления, измеренный шумомером с корректированной частотной характеристикой по шкале А шумомера. Стандартная частотная характеристика шкалы А шумомера приведена в табл. 2 приложения.

Таблица 1

**Границные частоты и среднегеометрические частоты
октавных и третьоктавных полос**

Частота, Гц			
границная для полос		среднегеометрическая для полос	
октавных	третьоктавных	октавных	третьоктавных
45—90	45—56	63	50
	56—71		63
	71—90		80
90—180	90—112	125	100
	112—140		125
	140—180		160
180—355	180—224	250	200
	224—280		250
	280—355		315
355—710	355—450	500	400
	450—560		500
	560—710		630
710—1400	710—900	1000	800
	900—1120		1000
	1120—1400		1250
1400—2800	1400—1800	2000	1600
	1800—2240		2000
	2240—2800		2500
2800—5600	2800—3540	4000	3150
	3540—4500		4000
	4500—5600		5000
5600—11200	5600—7100	8000	6300
	7100—9000		8000
	9000—11200		10000

Постоянный шум — шум, уровень звука которого, дБА, в определенном месте изменяется в зависимости от времени в течение рабочей смены не более чем на 5 дБА.

Непостоянный шум — шум, уровень звука которого, дБА, в определенном месте изменяется в зависимости от времени в течение рабочей смены более чем на 5 дБА.

Таблица 2

Частотная характеристика измерительного тракта или шумомера

Частота, Гц	Относительная частотная характеристика, дБ (коррекция K_j , дБ) по шкале А	Частота, Гц	Относительная частотная характеристика, дБ (коррекция K_j , дБ) по шкале А
63	-26,2	800	-0,8
80	-22,5	1000	0
100	-19,1	1250	+0,6
125	-16,1	1600	+1
160	-13,4	2000	+1,2
200	-10,9	2500	+1,3
250	-8,6	3150	+1,2
315	-6,6	4000	+1
400	-4,8	5000	+0,5
500	-3,2	6300	-0,1
630	-1,9	8000	-1,1

Колеблющийся во времени шум — шум, уровень звука которого, дБА, непрерывно изменяется во времени.

Прерывистый шум — шум, уровень звука которого в течение определенного времени остается постоянным, а затем резко падает до уровня шумового фона, причем длительность интервалов, в течение которых уровень остается постоянным, составляет 1 с и более.

Импульсный шум — шум, состоящий из одного или нескольких звуковых импульсов, каждый длительностью менее 1 с.

Эквивалентный уровень звука — постоянный уровень звука, соответствующий непостоянному уровню звука с учетом времени его воздействия или изменения его уровня во времени.

Эквивалентный октавный уровень звукового давления — постоянный уровень звукового давления в октавной полосе, соответствующий непостоянному октавному уровню звукового давления с учетом времени его воздействия в течение рабочей смены.

Допустимый октавный уровень звукового давления (эквивалентный октавный уровень звукового давления), допустимый уровень звука (эквивалентный уровень звука).

Допустимый октавный уровень звукового давления (эквивалентный октавный уровень звукового давления) $L_{\text{доп}}$ — уровень звукового давления, дБ, в каждой из восьми октавных полос со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000 и 4000, 8000 Гц, установленный в действующих нормативных документах.

Допустимый уровень звука (эквивалентный уровень звука) $L_{A \text{ доп}}$ — допустимый уровень звука, дБА, установленный в действующих нормативных документах.

Звуковая мощность, уровень звуковой мощности

Звуковая мощность источника P — полная звуковая энергия в заданной полосе частот, излучаемая источником звука в окружающую среду в определенном интервале времени, деленная на этот интервал. Единица измерения звуковой мощности — ватт (Вт).

Уровень звуковой мощности источника звука L_P определяется по формуле

$$L_P = 10 \lg \frac{P}{P_0} \text{ дБ},$$

где P_0 — пороговая величина звуковой мощности, равная 10^{-12} Вт.

Корректированный уровень звуковой мощности А источника звука — уровень звуковой мощности, корректированный по частотной характеристике А шумомера.

Шумовые характеристики источников шума.

Источник шума характеризуется октавными уровнями звуковой мощности L_{P_l} (корректированными уровнями звуковой мощности L_{PA}) и характеристикой направленности излучения шума. Неравномерность излучения шума источников в различных направлениях в заданной полосе частот может быть выражена через фактор направленности Φ

$$\Phi = \frac{p_r^2}{p_{r,\text{ср}}^2},$$

где p_r — среднеквадратическое значение звукового давления в заданной точке, Н/м²;

$p_{r,\text{ср}}$ — среднеквадратическое значение звукового давления в заданной точке при равномерном излучении той же звуковой мощности в полную сферу, Н/м².

Реверберация, звукопоглощение

Реверберация — звуковой процесс, продолжающийся в замкнутом пространстве в результате повторных отражений или рассеяния после выключения источника звука.

Время стандартной реверберации T — время, с, в течение которого уровень звукового давления уменьшается на 60 дБ после прекращения действия источников шума.

Коэффициент звукопоглощения — отношение неотраженной звуковой энергии к падающей на ограждение.

Реверберационный коэффициент звукопоглощения α — коэффициент звукопоглощения, измеренный в диффузном звуковом поле, т. е. при хаотическом падении звука на поверхность материала.

Эквивалентная площадь звукопоглощения (объекта, поверхности или помещения) A — площадь поверхности, м², с коэффициентом звукопоглощения, равным 1, которая могла бы поглотить такое же количество звуковой энергии, как и данный объект, поверхность или все помещение и находящиеся в нем предметы.

Акустическая обработка помещения — облицовка всех или части внутренних поверхностей помещения звукопоглощающим материалом или специальными звукопоглощающими конструкциями, размещение в помещении штучных звукопоглотителей.

Акустическая характеристика звукопоглощающей конструкции или штучного звукопоглотителя — соответственно частотная характеристика реверберационного коэффициента звукопоглощения или частотная характеристика эквивалентной площади звукопоглощения, приходящейся на один звукопоглотитель, м².

Звукоизоляция ограждений

Звукоизоляция — способность ограждающей или разделяющей помещения конструкций или элемента этой конструкции ослабить проходящий через него звук.

Изоляция воздушного шума — величина, дБ, характеризующая

снижение ограждением уровня звуковой мощности воздействующего на него воздушного шума.

Изоляция воздушного шума ограждением определяется по формуле

$$R = 10 \lg \frac{P_{\text{пад}}}{P_{\text{пр}}} ,$$

где $P_{\text{пад}}$ — звуковая мощность, падающая на ограждение, Вт;

$P_{\text{пр}}$ — звуковая мощность, прошедшая через ограждение, Вт.

Звукоизолирующие кабины и звукоизолирующие кожухи

Звукоизоляция кабины — разность двух уровней звукового давления, измеренных в одних и тех же точках помещения до и после установки звукоизолирующей кабины.

Звукоизоляция кожуха — разность уровней звуковой мощности, излучаемой источником шума без кожуха и с кожухом.

Суммарный уровень звукового давления или звуковой мощности

Суммарный уровень звукового давления (или суммарный уровень звуковой мощности) определяют по формуле

$$L_{\text{сум}} = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_i} ,$$

где n — общее количество слагаемых уровней, какими могут быть как спектральные составляющие шума (октавные или третьоктавные уровни звукового давления, создаваемого одним источником), так и уровни звукового давления (или мощности) от разных источников;

L_i — слагаемые уровни, дБ.

Таблица 3

Разность двух складываемых уровней, дБ	Добавка к более высокому из складываемых уровней, дБ	Разность двух складываемых уровней, дБ	Добавка к более высокому из складываемых уровней, дБ
0	3	7	0,8
1	2,5	8	0,6
2	2,0	9	0,5
3	1,8	10	0,4
4	1,5	15	0,2
5	2,2	20	0
6	1,0		

При пользовании таблицей надо последовательно сложить уровни, начиная с максимального. Сначала определяют разность двух складываемых уровней, затем добавку, которую следует прибавить к большему из складываемых уровней. Дальнейшее суммирование производится аналогичным образом.

Пример. Требуется найти суммарный уровень для четырех слагаемых уровней: $L_1=105$ дБ, $L_2=100$ дБ, $L_3=111$ дБ, $L_4=104$ дБ. Пользуясь таблицей, суммируем L_1 и L_3 . Разность слагаемых уровней $\Delta L=6$ дБ, добавка к большему уровню 1,0 дБ, суммарный уровень $L_{\text{сум.1}}=111+1=112$ дБ. Суммируя $L_{\text{сум.1}}$ и L_4 , получаем $L_{\text{сум.2}}=112+0,6=112,6$ дБ. Суммируя $L_{\text{сум.2}}$ и L_2 , получаем сумму уровней $L_{\text{сум}}=112,6+0,3=112,9$ дБ.