

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО  
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

---

РУКОВОДЯЩИЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ.  
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
СРЕДСТВ ШУМОЗАЩИТЫ  
И МЕТОДЫ ИХ РАСЧЕТА**

**РД 22-4—78**

МОСКВА

**РАЗРАБОТАН** Ленинградским институтом инженеров железнодорожного транспорта (ЛИИЖТ)

Проректор института по научной работе **Филиппов М. М.**  
Заведующий кафедрой «Охрана труда» **Маслов Н. Н.**  
Руководитель отраслевой научно-исследовательской лаборатории  
по борьбе с производственным шумом **Иванов Н. И.**  
Старший инженер **Курцев Г. М.**

Горьковским инженерно-строительным институтом им. **Чкалова**

Проректор института по научной работе **Шибанов В. Н.**  
Заведующий кафедрой «Архитектура» **Седов М. С.**  
Доцент **Бобылев В. Н.**

Всесоюзным научно-исследовательским институтом строительного и дорожного машиностроения (ВНИИСтройдормаш)

Начальник КБ института **Воган А. Б.**  
Заведующий отделом эргономики **Нифонтов А. О.**  
Заведующий лабораторией безопасности конструкций машин **Гурбанов И. М.**

**СОГЛАСОВАН** головным отделом стандартизации

Заведующий отделом **Сорокин А. Н.**

**УТВЕРЖДЕН** директором ВНИИСтройдормаш Бауманом В. А. 28 сентября 1978 г.

РУКОВОДЯЩИЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

---

Строительные и дорожные машины.

Рекомендации по проектированию  
средств шумозащиты и методы их  
расчета.

РД 22 - 4 - 78

---

Настоящий руководящий документ (РД) распространяется на самоходные строительные и дорожные машины (СДМ) всех типов и предназначен для использования при проектировании самоходных машин в части шумозащитного комплекса, направленного на снижение уровней шума от силовых установок и вспомогательных агрегатов.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящий материал определяет методики расчета:

ожидаемой шумности на рабочих местах и снаружи СДМ;  
требуемого шумоуглушения;  
шумозащитных конструкций.

Кроме того, материал определяет требования к шумозащитным конструкциям и их комплексам, а также рекомендации по выбору и конструированию шумозащиты.

1.2. В составе материала приведены:

формулы и примеры расчетов ожидаемой шумности на СДМ различного конструктивного исполнения;

спектры шума наиболее распространенных источников шума;  
акустические характеристики шумозащитных конструкций, полученные экспериментальным путем;  
акустические характеристики самоходных СДМ;  
примеры конструктивного исполнения отдельных конструкций шумозащиты.

## 2. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ.

2.1. Расчет ожидаемой шумности выполняется на заключительной стадии проектирования и является обоснованием для применения или неприменения на машине шумозащитных средств. Исходными данными для расчета ожидаемой шумности являются:

компоновочная схема машины;  
виброакустические характеристики основных источников шума;  
эскизные чертежи кабины управления, расположения двигателей внутреннего сгорания и других основных источников шума, а также рабочих мест машинистов.

2.2. Рассчитанные уровни звукового давления на рабочих местах СДМ должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.003-76 "Шум. Общие требования безопасности", устанавливающим предельно допустимые уровни звукового давления 99, 92, 86, 83, 80, 78, 76 и 74 дБ в октавных полосах со среднегеометрическими значениями частот соответственно 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц. Если машина предназначена для работы в течение непрерывного времени, допускается вводить в нормы соответствующие поправки.

### 2.4. Рекомендуется следующий порядок пользования РД :

выполняются расчеты воздушной и структурной составляющих шума на рабочем месте (рабочих местах) СДМ, а затем энергетическим суммированием этих составляющих определяется спектр шума на рабочем месте;

расчетный спектр шума сравнивается с нормами и, если получено превышение шума над нормами, расчетом определяются требования к снижению шума на рабочем месте;

определяется поочередно вклад каждой составляющей в процессы шумообразования на рабочем месте и требования к снижению шума каждой составляющей;

производится выбор шумозащитных конструкций и (или) их комплекса;

выполняется расчет эффективности шумозаглушения каждой выбранной конструкции, при этом расчет может быть заменен для отдельных конструкций приведенными в настоящем РД экспериментальными данными;

после внесения в проект требуемых конструктивных изменений проводится поверочный расчет ожидаемой шумности машины в шумозащитном исполнении;

на заключительной стадии работы оформляется пояснительная записка с приложением расчетов, эскизов и пр.

### 3. РАСЧЕТЫ ОЖИДАЕМОЙ ШУМНОСТИ И ТРЕБУЕМОЙ ШУМОЗАЩИТЫ

#### 3.1. Расчет воздушных составляющих.

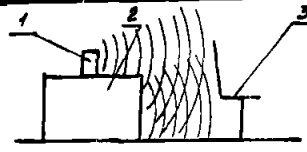
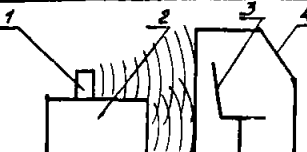
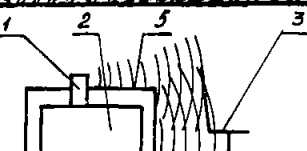
##### 3.1.1. Выбор расчетной схемы.

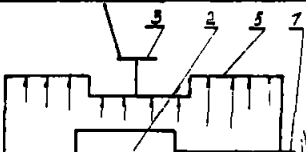
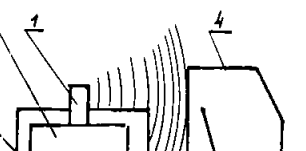
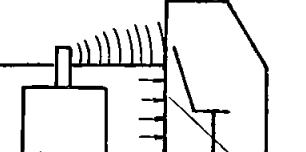
3.1.1.1. Первым этапом расчета воздушных составляющих является выбор расчетной схемы. Основные типовые расчетные схемы для определения воздушных составляющих автогрейдеров, полноповоротных, роторных и других экскаваторов, виброкатков, погрузчиков, скреперов и прочих самоходных СДМ описываются ниже и приведены в табл. I. Если расчетная схема вновь разрабатываемой СДМ не соответствует ни одной из типовых, то следует на основе их составить новую схему.

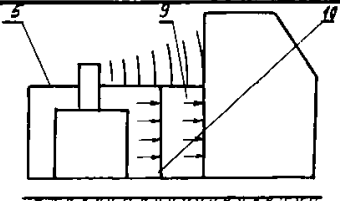
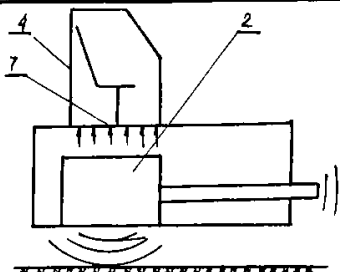
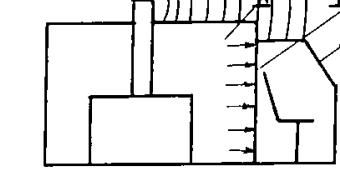
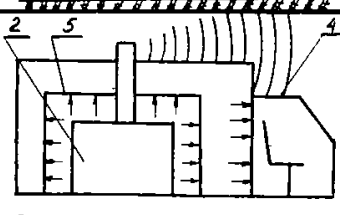
##### 3.1.1.2. Расчетные схемы для машин безкапотного типа.

Расчетные схемы для определения воздушной  
составляющей шума СДМ

Таблица I

Характер размещения силового привода	расчетной схемы п/п	Расчетная схема	Обозначения на схеме	Основные пути проникновения шума на рабочее место
I	2	3	4	5
Машины без-капотного типа	I		1-выхлоп 2-корпус двигателя 3-рабочее место (открытое)	Шум выхлопа корпуса и двигателя непосредственно проникает на рабочее место
	2		4-кабина машиниста	Доля шума двигателя проникает в кабину через все поверхности ограждения кабины
Машины капотного типа	3		5-капот двигателя 6-нижний открытый проем в капоте	Шум выхлопа проникает на рабочее место прямым путем. Шум двигателя проникает двумя путями: через поверхности ограждения капота и через нижний открытый проем в капоте

I	2	3	4	5
	4			Шум двигателя проникает на рабочее место через поверхности ограждения капота, а доля шума выхлопа, проникающего на рабочее место, определяется с учетом месторасположения среза выхлопной трубы по отношению к рабочему месту.
	5		7-пол кабины	Шум выхлопа проникает в кабину через все ее поверхности ограждения, за исключением пола. Доля шума двигателя проникает в кабину двумя путями: через поверхности ограждения кабины, кроме пола (доля шума, проходящая через капот) и через пол (доля шума двигателя, проходящая через открытый проем в нижней части капота).
	6		8-перегородка между дизельным помещением и кабиной	Шум выхлопа проникает в кабину через все ее поверхности, за исключением пола и перегородки. Доля шума двигателя проникает в кабину тремя путями: через перегородку, через поверхности ограждения кабины, за исключением пола и перегородки (доля шума двигателя, проходящая через поверхности ограждения капота) и через пол (доля шума, проходящая через открытый нижний проем в капоте).

I	2	3	4	5
	7		9-дизельный отсек 10-перегородка между дизельным отсе- ком и дизельным помещением	Здесь происходит затухание звука, попадающего в кабину через пере- городку между дизельным отсеком и кабиной
	8			Шум двигателя проникает в кабину двумя путями: через пол (основная доля) и через прочие ограждения кабины, за исключением пола (доля шума, проходящая наружу через капот) Доля шума выхлопа аналогично схеме 4.
Машины с дизель- ным помещением	9		II-дизельное поме- щение	Шум выхлопа проникает в кабину через поверхности ограждения каби- ны, кроме пола и перегородки. Шум двигателя проникает в кабину через перегородку между кабиной и дизель- ным помещением
	10			Дополнительное уменьшение шума двигателя капотом

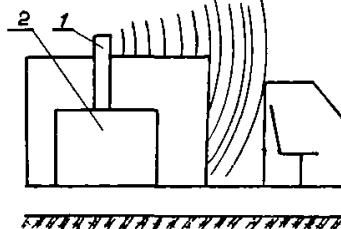
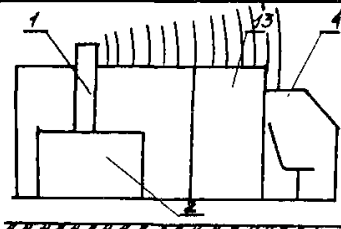
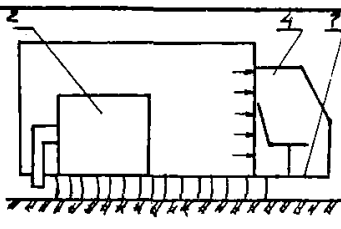
I	2	3	4	5
	II			Шум выхлопа и двигателя прони- кает в кабину через все ограж- дающие ее поверхности, за исклю- чением пола
	I2		I3-тамбур между дизельным по- мещением и кабиной	Дополнительное затухание шума двигателя за счет тамбура, пути проникновения, что и в схеме 9.
	I3			Шум выхлопа проникает в кабину через пол

Схема 1. Самой простой для расчетов схемой является та, в которой рабочее место незащищено кабиной, а двигатель расположен без капота. Доли шума выхлопа и двигателя непосредственно попадают на рабочее место. При этом шум выхлопа зависит от показателя направленности, который учитывается по черт. 1.

Схема 2. В машинах с такой акустической схемой доли шума от двигателя и выхлопа проникают в кабину через все ограждающие ее поверхности. При этом следует иметь в виду, что, если ограждающая поверхность кабины расположена под углом  $90^{\circ}$  к источнику шума (потолок, боковые стены), то на них попадает  $1/3$  звуковой энергии источника, а если под углом  $180^{\circ}$  (противоположная стена), то  $1/6$ .

### 3.1.1.3. Расчетные схемы для машин капотного типа.

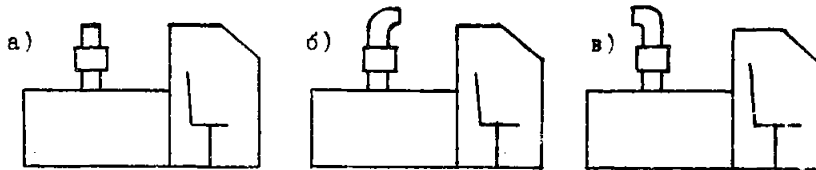
Схема 3. В данном случае двигатель закрыт капотом, а рабочее место незащищено кабиной. На рабочее место шум от выхлопа проникает прямым путем, а шум двигателя через различные элементы ограждения капота и через его нижний открытый проем.

Схема 4. Рабочее место незащищено кабиной и расположено на капоте, доля шума двигателя проникает на рабочее место через поверхности ограждения капота. Доля шума выхлопа, которая непосредственно попадает на рабочее место, определяется в зависимости от расположения выхлопа по отношению к рабочему месту.

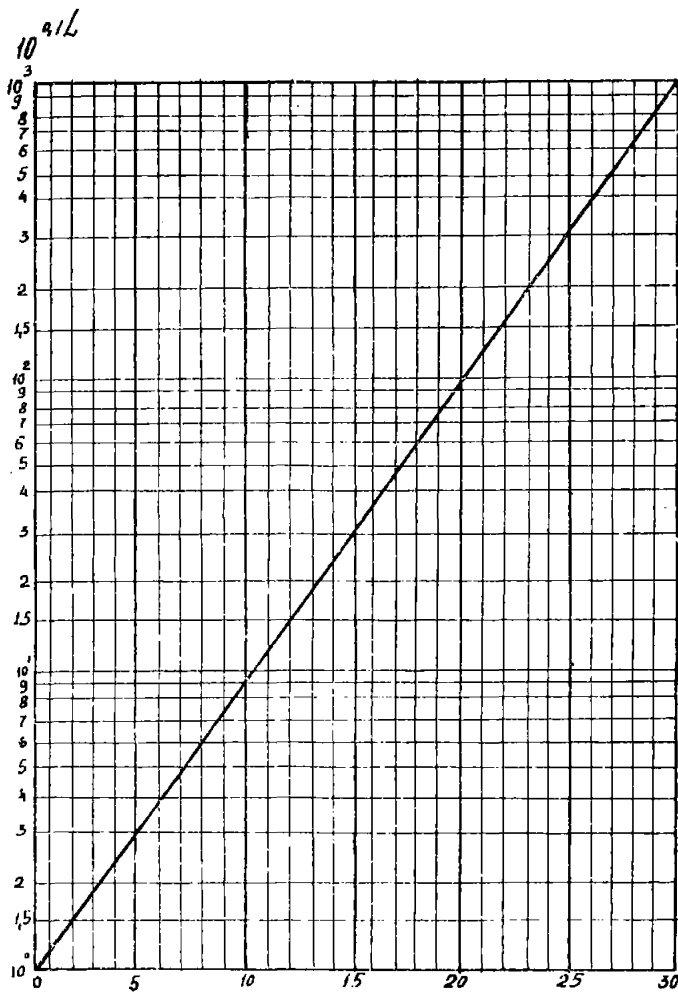
Здесь и далее принимается, что, если выхлоп расположен на поверхности под углом  $90^{\circ}$  к рабочему месту, то на последнее проникает  $1/3$  энергии выхлопа, а если под углом  $180^{\circ}$ , то  $1/6$  энергии.

Схема 5. Для машин капотного типа с автономной кабиной, отделенной от капота воздушным промежутком, пути проникновения шума следующие. Шум выхлопа и доля шума двигателя, проходящая наружу через стенки капота, проникает в кабину через все ее поверхности





Черт. 1. Влияние направления шума выхлопа на процесс шумообразования на рабочем месте: а)  $ПН=0$ , б)  $ПН=+4$  дБ, в)  $ПН=-4$  дБ.  
ПН - показатель направленности.



Черт. 2. Значение функции  $10^{0,1L}$

ограждения, кроме пола. Доля шума двигателя, проникающая наружу через открытый нижний проем капота, попадает в кабину через пол.

Схема 6. Двигатель заключен в капот, примыкающий к кабине. Шум выхлопа проникает через поверхности кабины, за исключением пола и перегородки между капотом и кабиной. Доли шума двигателя проникают в кабину через перегородку (непосредственно от двигателя), через элементы ограждения кабины (доля шума, проходящая через капот) и через пол (доля шума, проходящая через проем в капоте).

Схема 7. Капот отделен от кабины отсеком. Доли шума выхлопа и двигателя проникают в кабину путями аналогичными схеме 6. Дополнительно происходит затухание звука, проходящего непосредственно в кабину, за счет отсека.

Схема 8. В тех СДМ, на которых кабина расположена на капоте, шум двигателя проникает через пол кабины (основная доля) и через прочие поверхности ограждения кабины (доля шума двигателя, прошедшая через капот).

#### 3.1.1.4. Расчетные схемы для машин с дизельным помещением.

Схема 9. Двигатель размещен в дизельном помещении, выхлоп выведен наружу. Основная доля шума двигателя проникает через перегородку между кабиной и дизельным помещением, шум выхлопа проникает в кабину через все ее поверхности ограждения, за исключением пола и перегородки.

Схема 10. Дополнительно на двигатель установлен капот. Пути распространения шума от источников в кабину аналогичны схеме 9.

Схема 11. Кабина отделена от дизельного помещения воздушным промежутком. Шумы выхлопа и двигателя проникают в кабину через все ее поверхности ограждения, за исключением пола.

Схема 12. Двигатель отделен от кабины тамбуром. Шум выхлопа проникает в кабину через все ее поверхности ограждения, за исключением пола и задней стенки. Шум двигателя проникает в кабину через заднюю стенку, при этом происходит дополнительное затухание звуковой энергии за счет прохождения звука через тамбур.

Схема 13. Шум выхлопа выведен под пол дизельного помещения. Основная доля шума выхлопа проникает в кабину через пол кабины.

3.1.1.5. При более сложных случаях нужно придерживаться следующих правил:

если дополнительный источник шума (коробка передач, гидронасос, редуктор и др.) расположен снаружи кабины и примыкает к какому-либо элементу ограждения кабины, то следует считать, что звуковая энергия этого источника проникает через соответствующий элемент ограждения кабины;

если на машине имеется рабочий орган активного действия, излучающий при работе шум, то расчет доли шума от этого источника производится так же, как и для двигателя, располагаемого без капота;

если источник шума располагается вместе с двигателем и их акустическая активность сравнима, то, наряду с составляющей воздушного шума двигателя внутреннего сгорания, аналогичным путем подсчитывается и доля шума этого источника.

### 3.1.2. Выполнение расчетов воздушного звука.

3.1.2.1. Расчеты воздушного звука выполняются при следующих предположениях:

источники звука являются источниками сферических звуковых волн  
звуковое поле в кабине принято диффузным;

источники звука некогерентны;

корпус двигателя, редуктор, рабочие органы вибрационного действия являются ненаправленными источниками звука;

выхлоп двигателя обладает направленностью, в зависимости от направления среза выхлопной трубы по отношению к рабочему месту (черт.1).

3.1.2.2. Расчеты выполняются в октавных полосах со среднегеометрическими значениями частот 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц.

3.1.2.3. Расчет ожидаемой шумности на рабочем месте машин, имеющих схему типа I при действии двух источников корпуса двигателя и выхлопа, определяется по следующим формулам:

$$L_i^{\text{раб.м.}} = 10 \lg \left( 10^{\frac{0,1 L_{\text{выхл.}}^{\text{раб.м.}}}{1}} + 10^{\frac{0,1 L_{\text{дв.}}^{\text{раб.м.}}}{1}} \right), \text{ дБ}, \quad (1)$$

$$L_{\text{выхл.}}^{\text{раб.м.}} = L_{\text{р.выхл.}} - 20 \lg \frac{R_{\text{выхл.}}}{r_0} + \text{ПН} - X - \beta, \quad \text{дБ}, \quad (2)$$

$$L_{\text{дв.}}^{\text{раб.м.}} = L_{\text{р.дв.}} - k_i \lg R_{\text{дв.}} - X, \quad \text{дБ}, \quad (3)$$

где  $L_{\text{выхл.}}^{\text{раб.м.}}$ ,  $L_{\text{дв.}}^{\text{раб.м.}}$  - соответственно доли шума выхлопа и двигателя на рабочем месте;

$L_{\text{р.выхл.}}$  - спектр звуковой мощности выхлопа (выбирается в зависимости от типа двигателя по экспериментальным данным, приведенным в табл. 2 или по техническому паспорту двигателя) дБ;

$R_{\text{выхл.}}$  - расстояние от среза выхлопной трубы до рабочего места, м;

$r_0$  - расстояние, на котором измеряется шум выхлопа ( $r_0 = 0,25$  м);

ПН - показатель направленности (см. черт.1);

X - числовой коэффициент (при  $\Omega = \pi$ , X = 5 дБ; при  $\Omega = 2\pi$ , X = 8 дБ; при  $\Omega = 4\pi$ , X = 11 дБ);

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКОВ ШУМА СДМ

Таблица 2

ГГ пп	Наименова- ние источ- ника	Режим работн		Уровни звуковой мощности в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								Уровень звука, дБА
		л.с.	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 <sup>x</sup>	а) Корпус двигателя Д-21	20	1600	97,7	96,9	97,1	95,5	100,9	99,7	97	96,6	104,3
2 <sup>x</sup>	Д-21А	25	1800	96,6	95,6	95,6	98,1	101,9	100,7	99,2	98,1	107,1
3 <sup>x</sup>	Д-144	60	200	106,2	97,1	99,1	102,5	107,2	106,2	100	96,2	111,1
4 <sup>x</sup>	Д-60Н	60	1800	106	101,2	98,2	99,5	103,4	99,8	91,9	85,7	106,5
5 <sup>x</sup>	Д-240	75	2200	107,6	98,4	100,2	103,2	106,6	104,3	95,6	89,1	110,3
6 <sup>x</sup>	Д-240Т	100	2200	98,8	97,9	97,6	103,6	105,2	103,9	98,2	92,4	110
7 <sup>x</sup>	Д-65Н	60	1750	103,4	97,6	105,6	105,9	107,7	105	99,1	95,2	111,4
8 <sup>x</sup>	Д-80ТК	80	1800	100,6	94,5	101,6	99,7	102,9	98,3	95,3	94	107,1
9 <sup>x</sup>	А-41Т	110	1750	105,5	97,7	99,2	101,2	103,8	103,3	100	97,1	108,9
10 <sup>x</sup>	А-01М	130	1700	109,5	101,1	100,5	102,4	103,7	101,8	97,1	89,8	108,1
11 <sup>x</sup>	А-01Т	160	1700	108,8	100	98,4	102,3	104,5	103,6	99,9	96,6	109,2
12 <sup>x</sup>	Д-160	160	1250	109,3	102,1	104,2	108,9	108,2	108,2	101	96,7	113,1
13 <sup>x</sup>	Д-180	180	1100	121,9	111,1	109,9	108,8	108,6	106,1	99,6	94,9	112,9

Продолжение табл.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14 <sup>x</sup>	СМД-14Н	80	1800	105,2	96,6	103	104,5	103,3	101,7	96,8	89,3	108,3
15 <sup>x</sup>	СМД-17Н/18Н	100	1900	101,6	101,3	102,5	107,5	103,9	102,5	97,8	92,1	109
16 <sup>x</sup>	СМД-19/20	125	1900	109,4	108,9	110,2	105,5	105,6	105,6	102,1	101,2	112
17 <sup>x</sup>	СМД-60	150	2000	94,5	97,3	104,7	103,4	106,1	102,7	98,4	95,6	109,7
18 <sup>x</sup>	СМД-62	165	2100	98,4	105,5	105,1	106,7	103,9	100,2	87	87	110,9
19 <sup>x</sup>	СМД-64	150	1900	98,1	102,4	102,4	103,3	104,6	101,1	97,1	94,8	108,8
20 <sup>x</sup>	СМД-80	200	2000	96,6	101,4	107,7	108,3	110,5	108,1	104,8	102,5	114,5
21 <sup>x</sup>	Д-181Т	150	2100	105,7	110,6	108,3	108,9	111,3	108,4	106,3	104,4	116,2
22 <sup>x</sup>	ЯМЗ-240Б	285	1900	95,6	102	111,3	113,7	112,2	108	102,8	96,9	117,1
23 <sup>xx</sup>	Д-37М	40	1600	105	103	102	103	104	102	97	91	108
24 <sup>xx</sup>	Д-48	48	1600	111	107	105	101	98	99	95	91	104,5
25 <sup>xx</sup>	Д-50	55	1700	103	107	109	105	106	105	101	97	110,5
26 <sup>xx</sup>	Д-60	60	1800	105	100	103	106	107	106	101	97	111
27 <sup>xx</sup>	СМД-14	75	1750	105	106	107	108	109	108	103	97	113
28 <sup>xx</sup>	А-41	90	1750	97	95	96	100	104	104	102	95	108,5
29 <sup>xx</sup>	Д-108	108	1070	112	111	110	109	109	108	103	97	113,5
30 <sup>xx</sup>	Д-37Е	50	1800	100	101	102	102	105	104	102	95	109,5

Стр. 14 РЛ 22-4-78

Продолжение табл.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31 <sup>xx</sup>	AM-01	110	1600	113	110	111	107	108	109	105	106	114
32 <sup>xx</sup>	2Д-2Д125	300	1500	106	108	114	115	116	114	113	96	120
б) Выхлоп двигателя с глушителем												
33 <sup>x</sup>	Д-21А	24	1800	121	122,5	118	106	113,5	113,5	110	103	118,5
34 <sup>x</sup>	Д-60Н	60	1800	125	124	114	107	110	107,5	109,5	101	116
35 <sup>x</sup>	Д-114	60	2100	126	114	101,5	106	107	107	103	98	112,5
36 <sup>x</sup>	Д-65Н	64	1750	125,5	122,5	111,5	113,5	112,5	110	110	98,5	117,5
37 <sup>x</sup>	Д-240	75	2200	126	121	114	110	112,5	110,5	112	104,5	118
38 <sup>x</sup>	СМД-14Н	80	1800	120,5	117	112	109	107,5	106	109	105	115
39 <sup>x</sup>	Д-160 ВТЗ	90	2200	109	123,5	112	105	102	99,5	98,5	98,5	111,5
40 <sup>x</sup>	А-01М	130	1700	126,5	121	117	115	115	115,5	113	102	120,5
41 <sup>x</sup>	Д-160Б	140	1070	124,5	115,5	111	106	103	104	101	107	112
42 <sup>x</sup>	СМД-60	150	2000	113	113,5	115	113	109	105	105	100	114,5
43 <sup>x</sup>	СМД-64	150	1900	114,5	119	113,5	113	109	105	105	100	115
44 <sup>x</sup>	Д-160 ЧТЗ	160	1250	124,5	122	121	121	118,5	118,5	118	125	127,5
45 <sup>x</sup>	СМД-62	165	2100	112	119	116	113,5	110	107	106	101	116
46 <sup>x</sup>	Д-180	180	1100	137	121,5	122	117,5	114	102,5	93	81	119,5
47 <sup>xx</sup>	А-41	90	1750	119	121	113	105	108	113	113	110	118,5

Продолжение табл.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в) Выхлоп двигателя без глушителя												
47 <sup>x</sup>	СМД-17КМ 18КМ	90	1800	128	119,5	114,5	119	113	111	110	104	119,5
48 <sup>x</sup>	A-41T	110	1750	134	131	124	125,5	124	121	119	116	128,5
49 <sup>x</sup>	СМД-17К 18К	100	1900	126	121,5	113	115,5	116	111	109,5	110	119,5
50 <sup>xx</sup>	Д-37Е	50	1600	121	124	113	116	120	116	115	110	122
51 <sup>xx</sup>	Д-48	48	1600	126	123	119	117	119	117	116	114	124
52 <sup>xx</sup>	Д-60	60	1800	127	125	122	120	121	119	117	113	125,5
53 <sup>xx</sup>	СМД-14	117	1750	120	118	117	110	123	123	114	110	127
54 <sup>xx</sup>	A-41	90	1750	131	134	120	122	126	125	124	118	131
55 <sup>xx</sup>	AM-01	110	1600	129	120	121	118	114	113	104	93	118
56 <sup>xx</sup>	2Д-6	250	1560	140	134	132	124	121	116	109	83	128
57 <sup>xx</sup>	Всасывание дизеля A-41	90	1750	121	123	119	111	112	141	106	99	117,5
58 <sup>xx</sup>	Вентилятор дизеля Д-48	48	1600	81	87	97	99	97	95	91	84	120
59 <sup>xx</sup>	Трансмиссии	48	1600	91	94	98	100	94	90	85	84	100

стр. 15 РЛ 22-4-78



Продолжение табл.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60 <sup>хх</sup>	Вибровалец	48	1600	103	107	108	104	103	99	94	88	107,5
61 <sup>хх</sup>	Гидронасос $P = 160$ атм 223,25		1450	89	97	104	108	109	102	95	85	111

Примечания: 1. х - данные НИКТИД

хх - данные ЛИИЭТа

- Измерения акустических характеристик д.в.с. выполнялись на СДМ в эксплуатационных условиях.
- Измерения уровней звукового давления с последующим пересчетом в звуковую мощность проводились на следующих расстояниях:  
для двигателей и вибровальцев - 1 м;  
для трансмиссии, гидронасоса и вентилятора - 0,5 м;  
для выхлопа - 0,25 м;  
для всасывания - 0,1 м.

$\Omega$  - пространственный угол, в котором происходит излучение источников (при излучении в открытое пространство  $\Omega = 4\pi$ , при излучении в полупространство  $\Omega = 2\pi$ , а при излучении в двухгранном угле  $\Omega = \pi$ );

$\beta$  - добавка, учитывающая расположение выхлопной трубы (при выводе выхлопа навверх на капот  $\beta = 0$  дБ, при выводе вбок  $\beta = 5$  дБ, при выводе вниз  $\beta = 8$  дБ);

$L_{p,i}$  - спектр звуковой мощности двигателя (выбирается в зависимости от типа двигателя по данным экспериментов, приведенным в табл. 2, или по техническому паспорту двигателя), дБ;

$K_1$  - коэффициент, принимаемый в зависимости от расстояния ( $R_{p,i}$ ) от двигателя до рабочего места (при  $R_{p,i} \leq 2$  м  $K_1 = 10$ , при  $R_{p,i} > 2$  м  $K_1 = 20$ ).

Значение функции  $10^{0,1}$  определяется с помощью номограмм (черт.2).

3.1.2.4. Составляющая воздушного шума в кабине для машин, имеющих схему типа 2, определяется по формулам:

$$L_2^{\text{каб.}} = 10 \lg (10^{0,1 L_{p,2}^{\text{каб.}}} + 10^{0,1 L_{\text{выхл.2}}^{\text{КАБ}}}), \text{ дБ}, \quad (4)$$

$$L_{p,2}^{\text{каб.}} = L_{p,i}^{\text{каб.}} - K_1 \lg R_{p,i} - 10 \lg \sum_{i=1}^n S_i 10^{\frac{S_{\text{обш.}}}{q_{13i} \cdot t_i}} + 10 \lg \frac{S_{\text{обш.}}}{A_{\text{каб.}}} + 6 - \chi, \text{ дБ}, \quad (5)$$

$$L_{\text{выхл.2}}^{\text{каб.}} = L_{p,\text{выхл.}}^{\text{каб.}} - 20 \lg R_{\text{выхл.}} - 10 \lg \sum_{i=1}^n S_i 10^{\frac{S_{\text{обш.}}}{q_{13i} \cdot t_i}} + 10 \lg \frac{S_{\text{обш.}}}{A_{\text{каб.}}} + \text{ПН} - \chi - \beta + 6, \text{ дБ}, \quad (6)$$

где  $L_{p,2}^{\text{каб.}}$ ,  $L_{\text{выхл.2}}^{\text{каб.}}$  - соответственно доли шума двигателя и выхлопа в кабине;

- $L_{p,д}$  - спектр звуковой мощности двигателя (выбирается в зависимости от типа двигателя по данным экспериментов, приведенным в табл. 2 или по техническому паспорту двигателя), дБ;
- $K_1$  - коэффициент, принимаемый в зависимости от расстояния ( $R_{д,1}$ ) от двигателя до кабины (при  $R_{д,1} \leq 2$  м  $K_1 = 10$ , при  $R_{д,1} > 2$  м  $K_1 = 20$ );
- $S_{общ}$  - общая площадь ограждений, через которые шум от двигателя проникает в кабину, м<sup>2</sup>;
- $n$  - число элементов ограждения кабины различной звукоизолирующей способностью;
- $S_i$  - площадь  $i$ -го ограждения (стекло, потолок, дверь), через которое шум проникает в кабину, м<sup>2</sup>;
- $ЗИ_{каб,i}$  - звукоизоляция  $i$ -го элемента кабины (стен, стекол, потолка и т.д.); дБ, данные по звукоизоляции выбираются из черт. 1+33 приложения I; или рассчитываются по формулам, приведенным в разд. 5 настоящего РД или принимаются по экспериментальным данным, приведенным в табл. 3;
- $t_i$  - добавка в звукоизоляции панелей кабины в зависимости от их расположения по отношению к источнику, дБ ( $t=0$  - для заднего стекла и задней стены;  $t=5$  - для потолка, боковых стен и стекол пола;  $t=8$  - для переднего стекла и передней стены);
- $A_{каб}$  - звукопоглощение кабины,  $A_{каб} = S_{каб} \cdot \alpha_{каб}$ , м<sup>2</sup>;
- $S_{каб}$  - площадь поверхностей ограждения кабины, м<sup>2</sup>;
- $\alpha_{каб}$  - коэффициент звукопоглощения в кабине, значения которого приведены в табл. 4;
- $X$  - числовой коэффициент (при  $\alpha = \pi$ ,  $X = 5$  дБ; при  $\alpha = 2\pi$ ,  $X = 8$  дБ; при  $\alpha = 4\pi$ ,  $X = 11$  дБ);

Характеристики звукоизоляции элементов  
ограждения кабин СДМ, полученные в на-  
турных условиях

Таблица 3

Наименование ограждающей поверхности	Звукоизоляция, дБ, в октавных по- лосах частот, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1. Стекло	13	16	13	19	18	20	21	23
2. Стена, потолок ( таль $\delta = 1,5$ мм)	12	13	17	17	14	19	22	26
3. Пол и перегородка (с отверстиями и проемами)	2	4	5	6	8	9	10	12
4. Стекло (со щелью)	13	12	12	13	12	13	12	15

Коэффициенты звукопоглощения различных  
конструкций СДМ

Таблица 4

Тип помещения	Средний коэффициент звукопоглощения, в октавных полосах частот							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Кабина	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,20	0,24
Дизельное поме- щение	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,20	0,20	0,20
Тамбур	0,07	0,08	0,09	0,1	0,11	0,13	,15	0,18
Капот (необлицо- ванный с проемом)	0,19	0,22	0,25	0,27	0,30	0,31	0,33	0,35
Капот (облицо- ванный)	0,25	0,25	0,3	0,55	0,7	0,65	0,6	0,6

$\Omega$  - пространственный угол, в котором происходит излучение источников (при излучении в открытое пространство  $\Omega = 4\pi$ , при излучении в подпространство  $\Omega = 2\pi$ , а при излучении в двухгранном угле  $\Omega = \pi$ );

$L_{p, \text{вхл.}}$  - спектр звуковой мощности выхлопа (выбирается в зависимости от типа двигателя по экспериментальным данным, приведенным в табл. 2 или по техническому паспорту двигателя), дБ;

$R_{\text{вхл.}}$  - расстояние от среза выхлопной трубы до кабины, м;

$\text{ПН}$  - показатель направленности (см. черт. 1);

$\beta$  - добавка, учитывающая расположение выхлопной трубы (при выводе выхлопа наверх на капот  $\beta = 0$  дБ, при выводе в бок  $\beta = 5$  дБ, при выводе вниз  $\beta = 8$  дБ).

3.1.2.5. Составляющая воздушного шума на рабочем месте для машин, имеющих схему типа 3, определяется по формулам:

$$L_{\text{раб.м.}} = 10 \lg (10^{0,1 L_{\text{вхл.м.}}} + 10^{0,1 L_{\text{двиг.м.}}}), \quad \text{дБ}, \quad (7)$$

$$L_{\Delta \text{ВНГ}_3}^{\text{раб.м.}} = L_{\text{р.д.}} - K_2 \lg R_{\text{каб.д.}} - 3 \text{И}_{\text{каб.д.}} + 10 \lg \left( \frac{F}{4\pi R_{\text{каб.д.}}^2} + \frac{4\psi}{8, \text{м.д.}} \right) - \chi, \quad \text{дБ}, \quad (8)$$

где  $L_{\text{вхл.м.}}^{\text{раб.м.}}, L_{\text{двиг.м.}}^{\text{раб.м.}}$  - соответственно доли шума выхлопа и двигателя на рабочем месте,  $L_{\text{вхл.м.}}^{\text{раб.м.}}$  определяется по формуле (2);

$L_{\text{р.д.}}$  - спектр звуковой мощности двигателя (выбирается в зависимости от типа двигателя по данным экспериментов, приведенным в табл. 2 или по техническому паспорту двигателя), дБ;

$K_2$  - коэффициент зависимости от расстояния ( $R_{\text{каб.д.}}$ ) от двигателя до рабочего места (при  $R_{\text{каб.д.}} \leq 3$  м,  $K_2 = 0$ );

3И.  $K_2 = 10$ , при  $R_{\text{кап.}} > 3$  м  $K_2 = 20$ ;  
 $3И_{\text{кап.}}$  - приведенная звукоизоляция капота, дБ, выбирается в зависимости от конструктивного исполнения по данным экспериментов, приведенных на черт.1-4, приложения 2 и в табл.5;

$z_{\text{д.}}$  - расстояние от двигателя до стен капота, м;

$\chi$  - коэффициент, учитывающий влияние ближнего акустического поля и принимаемый в зависимости от отношения расстояния  $z$  между акустическим центром источника и расчетной точкой к максимальным габаритным размерам  $l_{\text{max}}$  источника шума определя-

ется по графику черт.3;

$B_{\text{кап.}}$  - постоянная капота,  $B_{\text{кап.}} = \frac{A_{\text{кап.}}}{1 - \alpha_{\text{кап.}}}$ , м<sup>2</sup>;

$A_{\text{кап.}}$  - звукопоглощение капота  $A_{\text{кап.}} = \alpha_{\text{кап.}} \cdot S_{\text{кап.}}$ , м<sup>2</sup>;

$\alpha_{\text{кап.}}$  - средний коэффициент звукопоглощения капота (принимается по данным, приведенным в табл.4);

$S_{\text{кап.}}$  - площадь капота, м<sup>2</sup>;

$\psi$  - коэффициент, учитывающий нарушение диффузности звукового поля (принимается по графику на черт.4).

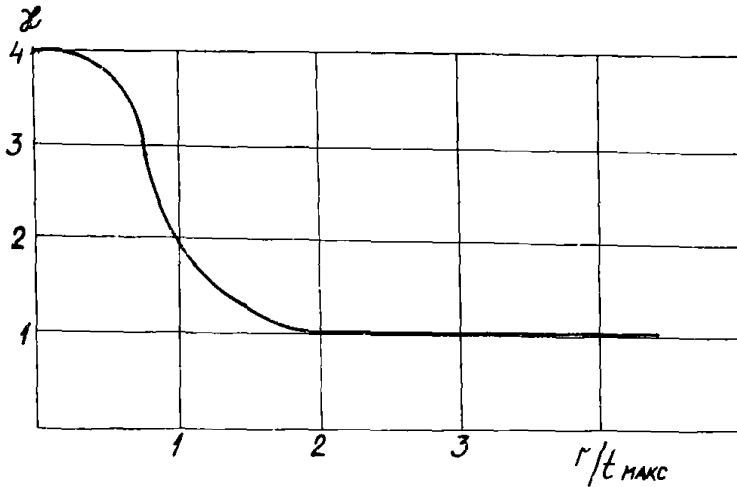
3.1.2.6. На машинах с акустической схемой типа 4, доля воздушного шума на рабочем месте определяется по формулам:

$$L_4^{\text{раб.м.}} = 10 \lg (10^{0.1 L_{\text{выхл.}}^{\text{раб.м.}}} + 10^{0.1 L_{\text{д.}}^{\text{раб.м.}}}), \quad \text{дБ}, \quad (10)$$

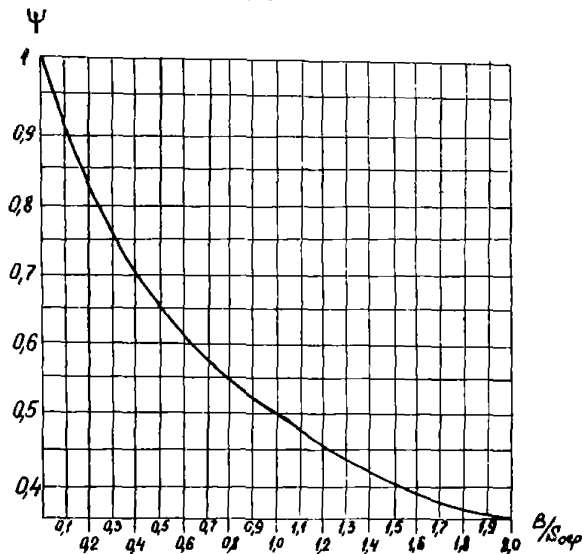
$$L_4^{\text{раб.м.}} = L_{\text{д.}}^{\text{раб.м.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{4\pi z_{\text{д.}}^2} + \frac{4\psi}{B_{\text{кап.}}} \right) - 3И_{\text{кап.}} - \chi, \quad \text{дБ}, \quad (11)$$

где  $L_{\text{выхл.}}^{\text{раб.м.}}$ ,  $L_{\text{д.}}^{\text{раб.м.}}$  - соответственно доли шума выхлопа и двигателя на рабочем месте,  $L_{\text{выхл.}}^{\text{раб.м.}}$  определяется по формуле (2).

Обозначения, используемые в формуле (11) см. п.3.1.2.5.



Черт. 3. График для определения коэффициента  $\alpha$  в зависимости от отношения  $r$  к максимальному линейному размеру источника шума  $l_{\max}$



Черт.4. График для определения коэффициента  $\psi$  в зависимости от отношения постоянной помещения  $B$  к площади ограждающих поверхностей  $S_{\text{огр}}$

3.1.2.7. Доля воздушного шума в кабинах машин, имеющих схему типа 5, определяется:

$$L_{\Sigma}^{\text{каб.}} = 10 \lg (10^{0.1 L_{\text{выкл.}}^{\text{каб.}}} + 10^{0.1 L_{\text{кап.}}^{\text{каб.}}} + 10^{0.1 L_{\text{дв.}}^{\text{каб.}}}), \quad \text{дБ}, \quad (12)$$

$$L_{\text{кап.}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р.д.}} - 3I_{\text{кап.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{4\pi z_{\text{р.д.}}^2} + \frac{\psi}{B_{\text{кап.}}} \right) - \kappa_2 \lg R_{\text{кап.}} - 10 \lg \sum_{i=1}^n S_i \cdot 10^{-\frac{S_{\text{обл.}}}{4\pi z_{\text{каб.}}^2}} + 10 \lg \frac{S_{\text{обл.}}}{A_{\text{каб.}}} - X + 6, \quad \text{дБ}, \quad (13)$$

$$L_{\text{дв.}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р.д.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{4\pi z_{\text{р.д.}}^2} + \frac{\psi}{B_{\text{кап.}}} \right) + 10 \lg (1 - \alpha_2) - 20 \lg z_0 - 3I_{\text{нал.}} + 10 \lg \frac{S_{\text{нал.}}}{A_{\text{каб.}}} - X, \quad \text{дБ}, \quad (14)$$

где  $L_{\text{выкл.}}^{\text{каб.}}$  - доля шума выхлопа в кабине, дБ определяется

$L_{\text{кап.}}^{\text{каб.}}$  по формуле (6), дБ;

$L_{\text{кап.}}^{\text{каб.}}$  - доля шума двигателя, проходящая через капот наружу и попадающая через все элементы ограждения

в кабину, кроме пола, дБ;

$L_{\text{дв.}}^{\text{каб.}}$  - доля шума двигателя, проникающая через нижний открытый проем в капоте, а затем через пол в кабину, дБ.

Обозначения, используемые в формуле (13), см. п.п. 3.1.2.4.

и 3.1.2.5.

$L_{\text{р.д.}}$  - спектр звуковой мощности двигателя (выбирается в зависимости от типа двигателя по данным экспериментов, приведенным в табл. 2 или по техническому паспорту двигателя); дБ;

$\alpha_2$  - коэффициент звукопоглощения отражающей поверхности, на которой установлена машина (табл. 6);

$z_0$  - расстояние, м;  $z_0 = \sqrt{h + \left(\frac{R_{\text{д.}}}{2}\right)^2}$

$h$  - высота машины, м;

$R_{\text{д.}}$  - расстояние от центра двигателя до центра кабины, м;



Приведенная звукоизоляция капотов и ка-  
бин СДМ, полученная в натуральных условиях

Таблица 5

Наименование конструкции	Звукоизоляция, дБ, в октавных поло- сах частот, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Незвукоизолированный капот обычного конструктивного исполнения	1	1	2	3	4	5	6	8
Незвукоизолированная каби- на обычного конструктивно- го исполнения	4	6	9	10	11	12	13	14
Незвукоизолированное ди- зельное помещение	2	4	7	6	8	9	11	12

Коэффициенты звукопоглощения отражающих  
поверхностей

Таблица 6

Наименование поверхности	Коэффициенты звукопоглощения в октавных полосах частот, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Асфальт, бетон	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06
Невысокая тра- ва, песок	0,1	0,33	0,1	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7
Деревянный на- стил	0,1	0,1	0,1	0,01	0,08	0,08	0,093	0,1

$ЗИ_{пол.}$  - звукоизоляция пола, дБ (принимается по данным экспериментов черт. 1:33 приложение 1, или вычисляется по формулам, приведенным в разд. 5 настоящего РД или принимается по экспериментальным данным, приведенным в табл. 3);

$S_{пол.}$  - площадь пола, м<sup>2</sup>.

Обозначения  $z, \chi, \psi, B_{кап.}$  см. п. 3.1.2.5,  $A_{каб.}$

см. п. 3.1.2.4.

3.1.2.8. Доля воздушного шума в кабине машин, имеющих схему типа 6, определяется по формулам:

$$L_{с.}^{каб.} = 10 \lg (10^{0,1 L_{выкл.с.}^{каб.}} + 10^{0,1 L_{пер.с.}^{каб.}} + 10^{0,1 L_{кап.с.}^{каб.}} + 10^{0,1 L_{з.с.}^{каб.}}), \text{ дБ; } (15)$$

$$L_{пер.с.}^{каб.} = L_{пер.г.} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{4\pi z_{г.}} + \frac{4\psi}{B_{кап.}} \right) - 3И_{пер.г.} + 10 \lg \frac{S_{пер.с.}}{A_{каб.}} + 6 \text{ дБ; } (16)$$

$$L_{кап.с.}^{каб.} = L_{кап.г.} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{4\pi z_{г.}} + \frac{4\psi}{B_{кап.}} \right) - 3И_{кап.г.} - X - 10 \lg \frac{S_{обш.}}{S_{г.}} + 10 \lg \frac{S_{обш.}}{A_{каб.}} + 6, \text{ дБ; } (17)$$

где  $L_{выкл.с.}^{каб.}$  - доля шума выхлопа в кабине, дБ, определяется по формуле (6);

$L_{пер.с.}^{каб.}$  - доля шума, проникающая в кабину через перегородку между капотом и кабиной, дБ;

$L_{кап.с.}^{каб.}$  - доля шума, проникающая сначала наружу через поверхности ограждения капота, а затем в кабину через все ее поверхности ограждения (за исключением пола

и перегородки), дБ;

$L_{з.с.}^{каб.}$  - доля шума, проникающая наружу через открытый нижний проем капота, а затем в кабину через ее пол, дБ, определяется по формуле (14);

$ЗИ_{пер.}$  - звукоизоляция перегородки дБ, площадью  $S_{пер.}$ , м<sup>2</sup>, принимается по данным экспериментов в зависимости от конструктивного исполнения (см. черт. I-33 приложения I) или рассчитывается по формулам, приведенным в разд. 5 настоящего РД, или принимается по экспериментальным данным, приведенным в табл. 3).

Обозначения  $L_{р.д.}$ ,  $\chi$ ,  $\chi_{дв.}$ ,  $\Psi$ ,  $V_{кап.}$ ,  $ЗИ_{кап.}$  для формул (I6) и (I7) см. п. 3.I.2.5. Обозначения  $S_{общ.}$ ,  $S_i$ ,  $n$ ,  $ЗИ_i$ ,  $t_i$ ,  $A_{каб.}$  - см. п. 3.I.2.4.

3.I.2.9. Доля воздушного шума в кабине машин, имеющих схему типа 7, определяется аналогично описанному в п. 3.I.2.8.

$$L_7^{каб.} = 10 \lg (10^{0.1 L_{вхл.}^{каб.}} + 10^{0.1 L_{пер.}^{каб.}} + 10^{0.1 L_{кап.}^{каб.}} + 10^{0.1 L_{дв.}^{каб.}}), \text{ дБ}; \quad (I8)$$

$$L_{пер.}^{каб.} = L_{р.дв.} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{4\pi \chi_{дв.}} + \frac{4\Psi}{V_{кап.}} \right) - ЗИ_{пер.} + 10 \lg S_{пер.} - 10 \lg V_{гитд.} - ЗИ_{пер.2} + 10 \frac{S_{пер.2}}{A_{каб.}} + 6, \text{ дБ}, \quad (I9)$$

где  $L_{вхл.}^{каб.}$  - определяется по формуле (6);

$L_{кап.}^{каб.}$  - определяется по формуле (I7);

$L_{дв.}^{каб.}$  - определяется по формуле (I4);

$ЗИ_{пер.}$ ,  $ЗИ_{пер.2}$  - соответственно звукоизоляция (дБ) перегородки между дизельным отделением и тамбуром площадью  $S_{пер.}$  и перегородки между тамбуром и кабиной площадью  $S_{пер.2}$  (значения звукоизоляции берутся из экспериментальных данных, приведенных на черт. I-33, приложения I, или рассчитываются по формулам, приведенным в разделе 5 настоящего РД, или принимаются по экспериментальным данным, приведенным в табл. 3);

$B_{\text{тамб.}}$  - постоянная тамбура,  $\text{м}^2$   
 $A_{\text{тамб.}}$  - звукопоглощение тамбура,  $\text{м}^2$   
 $S_{\text{тамб.}}$  - площадь поверхностей тамбура,  $\text{м}^2$ ;  
 $\bar{\alpha}$  - средний коэффициент звукопоглощения тамбура, значения которого приведены в таблице 3.

Обозначения  $L_{\text{выхл.}}$ ,  $\chi$ ,  $z_i$ ,  $\psi$ ,  $B_{\text{кап.}}$  см. п. 3.1.2.5;  $A_{\text{каб.}}$  см. п. 3.1.2.4.

3.1.2.10. Доля воздушного шума в кабине для машин со схемой типа 8 определяется по формулам:

$$L_s = 10 \lg (10^{0.1 L_{\text{выхл.}}^{\text{каб.}}} + 10^{0.1 L_{\text{пол.}}^{\text{каб.}}} + 10^{0.1 L_{\text{кап.}}^{\text{каб.}}}), \text{ дБ} \quad (20)$$

$$L_{\text{пол.}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р.гб.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{4\pi z_i^2} + \frac{4\psi}{B_{\text{кап.}}} \right) - 3\text{И}_{\text{пол.}} + 10 \lg \frac{S_{\text{пол.}}}{A_{\text{кап.}}} + 6, \text{ дБ} \quad (21)$$

где  $L_{\text{выхл.}}^{\text{каб.}}$  - доля шума выхлопа в кабине, дБ, определяется по формуле (6);

$L_{\text{пол.}}^{\text{каб.}}$  - шум, проникающий в кабину через пол, дБ;

$L_{\text{кап.}}^{\text{каб.}}$  - шум двигателя, проникающий наружу через капот, а потом в кабину через ее ограждения, за исключением пола определяется по формуле (17), дБ.

Обозначения  $L_{\text{р.гб.}}$ ,  $\chi$ ,  $z_i$ ,  $\psi$ ,  $B_{\text{кап.}}$  см. п. 3.1.2.5;  $3\text{И}_{\text{пол.}}$ ,  $S_{\text{пол.}}$  см.

п. 3.1.2.7.

3.1.2.11. На машинах с дизельным помещением, имеющим акустическую схему типа 9, доля воздушного шума в кабине определяется по формуле:

$$L_s = 10 \lg (10^{0.1 L_{\text{р.гб.}}^{\text{каб.}}} + 10^{0.1 L_{\text{выхл.}}^{\text{каб.}}}), \text{ дБ}, \quad (22)$$

$$L_{\text{р.гб.}} = L_{\text{р.гб.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{2\pi R_i^2} + \frac{4\psi}{B_{\text{пом.}}} \right) - 3\text{И}_{\text{пер.}} + 10 \lg \frac{S_{\text{пер.}}}{A_{\text{каб.}}} + 6, \text{ дБ}, \quad (23)$$

- где  $L_{дв.}^{каб.}$  - доля шума двигателя, проникающая в кабину через перегородку, отделяющую дизельное помещение от кабины, дБ;
- $L_{вых.}^{каб.}$  - доля шума выхлопа в кабине, дБ, определяется по формуле (6);
- $L_{р.дв.}$  - спектр звуковой мощности двигателя (выбирается в зависимости от типа двигателя по данным экспериментов, приведенным в табл. 2 или по техническому паспорту двигателя), дБ;
- $K_1$  - коэффициент, учитывающий влияние ближнего акустического поля и принимаемый в зависимости от отношения расстояния  $r$  между акустическим центром источника и расчетной точкой к максимальным габаритным размерам  $l_{max}$  источника шума определяется по графику черт.3;
- $R_{дв.}$  - расстояние от двигателя до перегородки, отделяющей дизельное помещение от кабины, м;
- $\psi_1$  - коэффициент, учитывающий нарушение диффузности звукового поля в дизельном помещении принимается по графику черт.4 ;
- $B_{пом.}$  - постоянная дизельного помещения  $B_{пом.} = \frac{S_{пер.} \alpha_{пом.}}{1 - \alpha_{пом.}}$
- $\alpha_{пом.}$  - средний коэффициент звукопоглощения в дизельном помещении, значения которого приведены в табл. 4;
- $S_{пом.}$  - площадь дизельного помещения, м<sup>2</sup>;
- $3\alpha_{пер.}$  - звукоизоляция, дБ, перегородки площадью  $S_{пер.}$  (принимается по данным экспериментов, приведенным на черт. 1-33 приложения 1, рассчитывается по формулам, приведенным в разд. 5 настоящего РД или принимается по экспериментальным данным, приведенным в табл. 3);

$A_{\text{каб.}}$  - звукопоглощение кабины определение см. п. 3.1.2.4.

3.1.2.12. Доля воздушного шума на машинах с акустической схемой типа IO определяется аналогично описанному в п. 3.1.2.11. Доля шума двигателя в кабине определяется по формуле:

$$L_{\text{дв.10}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р.дв.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{4\pi r_{\text{дв.}}^2} + \frac{4\psi}{B_{\text{кап.}}} \right) - 3И_{\text{кап.}} - 3И_{\text{пер.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi_1}{2\pi R_{\text{кап.}}^2} + \frac{4\psi_1}{B_{\text{кап.}}} \right) + 10 \lg \frac{S_{\text{пер.}}}{A_{\text{каб.}}} + 6, \text{ дБ}, \quad (24)$$

где  $L_{\text{р.дв.}}, \chi, \psi, r_{\text{дв.}}, B_{\text{кап.}}, 3И_{\text{кап.}}$  - см. п. 3.1.2.5.

$\chi_1, \psi, 3И_{\text{пер.}}, S_{\text{пер.}}, A_{\text{каб.}}$  - см. п. 3.1.2.11.

$R_{\text{кап.}}$  - расстояние от капота до перегородки, м.

3.1.2.13. Доля воздушного шума в кабинах машин, имеющих схему типа II, определяется:

$$L_{\text{II}}^{\text{каб.}} = 10 \lg (10^{0,1 L_{\text{вхл. II}}^{\text{каб.}}} + 10^{0,1 L_{\text{пом. II}}^{\text{каб.}}}), \text{ дБ}, \quad (25)$$

$$L_{\text{пом. II}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р.дв.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi_1}{4\pi r_{\text{дв.}}^2} + \frac{4\psi_1}{B_{\text{пом.}}} \right) - 3И_{\text{пом.}} - K_2 \lg R_{\text{пом.}} - 10 \lg \frac{S_{\text{общ.}}}{\sum_{i=1}^n S_i \cdot 10^{-0,1(3И_{\text{каб. i}} + t_i)}} + 10 \lg \frac{S_{\text{общ.}}}{A_{\text{каб.}}} - \chi + 6, \text{ дБ}, \quad (26)$$

где  $L_{\text{вхл. II}}^{\text{каб.}}$  - доля шума выхлопа в кабине, дБ, определяется по формуле (6);

$L_{\text{пом. II}}^{\text{каб.}}$  - доля шума двигателя, проникающая через дизельное помещение наружу и попадающая в кабину через все элементы ограждения, кроме пола, дБ.

$L_{\text{р.дв.}}, S_{\text{общ.}}, S_i, n, 3И_{\text{каб. i}}, t_i, A_{\text{каб.}}, \chi$  - см. п. 3.1.2.4,  $\chi_1, r_{\text{дв.}}, \psi, B_{\text{пом.}}$  - см. п. 3.1.2.11,  $K_2$  - см. п. 3.1.2.5.

$3И_{\text{пом.}}$  - приведенная звукоизоляция дизельного помещения, дБ, приведена в табл. 5;

$R_{\text{пом.}}$  - расстояние от дизельного помещения до кабины, м.

3.1.2.14. На машинах с акустической схемой типа I2 доля воздушного шума в кабине определяется:

$$L_{12}^{\text{каб.}} = 10 \lg (10^{0.1 L_{\text{смпл.н.}}^{\text{каб.}}} + 10^{0.1 L_{\text{дв.г.}}^{\text{каб.}}}), \text{ дБ, (27)}$$

$$L_{\text{дв.г.}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р.дв.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi_1}{2\pi R_{\text{дв.}}} + \frac{4\psi_1}{V_{\text{пом.}}} \right) - 3I_{\text{пер.}} + 10 \lg S_{\text{пер.1}} -$$

$$- 3I_{\text{пер.2}} - 10 \lg V_{\text{танк.}} + 10 \lg \frac{S_{\text{пер.2}}}{A_{\text{каб.}}} + 6, \text{ дБ, (28)}$$

где  $L_{\text{смпл.н.}}^{\text{каб.}}$ ,  $L_{\text{дв.г.}}^{\text{каб.}}$  - соответственно доли шума выхлопа и двигателя в кабине. Доля шума выхлопа определяется по формуле (6).

$L_{\text{р.дв.}}$ ,  $\chi_1$ ,  $R_{\text{дв.}}$ ,  $\psi_1$ ,  $V_{\text{пом.}}$ ,  $A_{\text{каб.}}$  - см. п. 3.1.2.11,  $V_{\text{танк.}}$  - см. п. 3.1.2.9.  
 $3I_{\text{пер.1}}$ ,  $3I_{\text{пер.2}}$  - соответственно звукоизоляция, дБ, перегородки между дизельным помещением и тамбуром площадью  $S_{\text{пер.1}}$  и перегородки между тамбуром и кабиной площадью  $S_{\text{пер.2}}$  (значения звукоизоляции выбираются по данным, приведенным на черт. I-33, приложения I, или рассчитываются по формулам, приведенным в разд. 5 настоящего РД, или принимаются по экспериментальным данным, приведенным в табл. 3).

3.1.2.15. На машинах с акустической схемой типа I3 доля воздушного шума в кабине определяется энергетическим суммированием составляющих шума двигателя и выхлопа аналогично вышеописанному для всех машин с дизельным помещением. Доля шума двигателя подсчитывается по формуле (23). Доля шума выхлопа в кабине определяется:

$$L_{\text{смпл.н.}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р.смпл.н.}} - 20 \lg \tau_{\text{смпл.н.}} + 10 \lg (1 - \alpha_3) + \Pi H +$$

$$+ 10 \lg \frac{S_{\text{пол.}}}{A_{\text{каб.}}} - \chi - \beta + 6, \text{ дБ, (29)}$$

где  $L_{р.в.м.д.}$ ; ПН;  $A_{каб.}$ ;  $X$ ;  $\beta$  - см. п. 3.1.2.4.;  $\alpha$ ;  $S_{пол.}$  см. п. 3.1.2.7;  
 $z_{выхл.}$  - расстояние  $z_{выхл.} = \sqrt{h^2 + (\frac{R_{выхл.}}{2})^2}$ , м;  
 $h$  - расстояние от среза выхлопной трубы до поверхности, на которой расположена машина, м;  
 $R_{выхл.}$  - расстояние от среза выхлопной трубы до центра кабины, м.

3.1.2.16. Шум вокруг машины (на стандартном расстоянии 7,5 м) складывается из долей шума отдельных источников

$$L_{7,5} = 10 \lg (10^{q \cdot L_{дв.}^{7,5}} + 10^{q \cdot L_{выхл.}^{7,5}} + 10^{q \cdot L_{др.ист.}^{7,5}}), \text{ дБ}; \quad (30)$$

$$L_{дв.}^{7,5} = L_{дв.} + 10 \lg \left( \frac{x}{2 \cdot z_{дв.}^2} + \frac{4 \psi}{8 \cdot V_{каб.}} \right) - 31_{каб.} - 25, \text{ дБ}; \quad (31)$$

$$L_{выхл.}^{7,5} = L_{р.выхл.} - 41, \text{ дБ}, \quad (32)$$

где  $L_{дв.}^{7,5}$  - доля шума двигателя на расстоянии  $S = 7,5$  м, дБ;  
 $L_{выхл.}^{7,5}$  - доля шума выхлопа, дБ;  
 $L_{др.ист.}^{7,5}$  - доля шума других источников, дБ, (см. п. 3.1.1.5);  
 $L_{р.дв.}, L_{р.выхл.}$  - соответственно спектры звуковой мощности двигателя и выхлопа (выбираются в зависимости от типа двигателя по данным экспериментов, приведенным в табл. 2 или по техническому паспорту двигателя), дБ.

Обозначения  $x; z_{дв.}; \psi; V_{каб.}; 31_{каб.}$  см. п. 3.1.2.5.

3.2. Расчет структурной составляющей шума в кабине.

3.2.1. Доля структурного шума в кабине определяется

$$L_{стр.}^{каб.} = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{q \cdot L_i}, \text{ дБ}, \quad (33)$$



где  $\bar{L}_i$  - звуковая энергия, излучаемая  $i$ -той ограждающей поверхностью кабины;

$n$  - число элементов кабины.

3.2.2. Значение  $\bar{L}_i$  определяется по формуле:

$$\bar{L}_i = L_{пол.}^b + 10 \lg \frac{S_i}{\alpha_{каб.} S_{каб.}} + 10 \lg j + 6, \text{ дБ}, \quad (34)$$

где  $L_{пол.}^b$  - уровни виброскорости поверхности, к которой подводится энергия (принимается, что в кабинах СДМ вибрация передается от пола к другим элементам ограждения кабины), дБ;

$S_i$  - площадь  $i$ -той излучающей шум поверхности,  $\text{м}^2$ ;

$\alpha_{каб.}$  - коэффициент звукопоглощения в кабине (см. табл. 4);

$S_{каб.}$  - площадь кабины,  $\text{м}^2$ ;

$j$  - коэффициент звукоизлучения  $i$ -той ограждающей поверхности кабины;

3.2.3. Вибрация пола кабины определяется:

$$L_{пол.}^b = L_{ист.}^b + \Delta L_{ист.} - L_{зат.}^b - \Delta L_{каб.}^b, \text{ дБ}, \quad (35)$$

где  $L_{ист.}^b$  - уровни виброскорости источника (относительного стандартного нулевого порога виброскорости  $\sqrt{g} = 5 \cdot 10^{-8}$  м/с по данным завода-изготовителя двигателя);

$\Delta L_{ист.}^b, \Delta L_{каб.}^b$  - перепад вибрации на амортизаторах, на которые установлены соответственно источник и (или) кабина, дБ, (данные берутся из паспортных данных амортизаторов);

$L_{зат.}^b$  - затухание вибрации по раме от источника вибрации до кабины, дБ.

3.2.4. Затухание вибрации по рамным конструкциям СДМ определяется по приближенной формуле:

$$\Delta L_{\text{зат.}} = 10 \lg \frac{2R_1}{a_{\text{ист.}}} + \Delta, \text{ дБ}, \quad (36)$$

где  $R_1$  - расстояние от источника вибрации до кабин, м;

$\Delta = 1-2$  дБ ;

$a_{\text{ист.}}$  - наибольшее расстояние между точками крепления источника вибрации к раме (в частности, между лапами д.в.эс.).

### 3.3. Расчет шума в кабине

3.3.1. Спектр шума в кабине складывается (энергетически) из составляющих воздушного и структурного звука в кабине

$$L_{\text{каб.}} = 10 \lg (10^{0,1 L_{\text{воз.}}} + 10^{0,1 L_{\text{стр.}}}) , \text{ дБ}, \quad (37)$$

где  $L_{\text{воз.}}$  - определяется расчетом см. п. 3.1;

$L_{\text{стр.}}$  - определяется расчетом см. п. 3.2.

### 3.4. Расчет требуемого шумозаглушения

3.4.1. Требуемое снижение шума на рабочем месте определяется по формуле:

$$L_{\text{треб.}}^{\text{каб.}} \geq L_{\text{каб.}} - L_{\text{норм.}} , \text{ дБ}, \quad (38)$$

где  $L_{\text{каб.}}$  - расчетный спектр шума на рабочем месте, в частности, в кабине, дБ (см.п. 3.3);

$L_{\text{норм.}}$  - норма шума, дБ, (принимается согласно ГОСТ 12.1.003-76).

### 3.4.2. Требуемое снижение составляющей структурного звука

при  $L_{\text{стр.}} > L_{\text{норм.}}$  определяется:

$$L_{\text{треб.}}^{\text{стр.}} \geq 10 \lg (10^{0,1 L_{\text{каб.}}} - 10^{0,1 L_{\text{воз.}}}) - L_{\text{норм.}} + 3, \text{ дБ} \quad (39)$$

где  $L_{\text{воз.}}$  - доля воздушного шума в кабине или на рабочем месте, дБ (см. п. 3.1).

3.4.3. Требуемое снижение воздушной составляющей

$$L_{\text{тр.в.}}^{\text{воз.}} \geq 10 \lg (10^{0.1 L_{\text{каб.}}} - 10^{0.1 L_{\text{стр.}}}) - L_{\text{норм.}} + 3, \text{ дБ}, \quad (40)$$

где  $L_{\text{стр.}}$  - доля структурного звука в кабине или на рабочем месте, дБ, (см. п. 3.2).

3.4.4. Если воздушный шум проникает в кабину несколькими путями (каналами), то требуемое заглушение для  $i$ -го канала определяется:

$$L_{\text{тр.в.},i}^{\text{воз.}} \geq L_i - (L_{\text{норм.}} + 10 \lg n) \quad , \text{ дБ}, \quad (41)$$

где  $L_i$  - рассчитанный спектр шума, проникающий в кабину каналом, дБ (см. п. 3.1);

$n$  - число каналов.

3.4.5. В общем виде требуемое снижение шума выхлопа определяется

$$L_{\text{тр.в.}}^{\text{выхл.}} = L_{\text{р.выхл.}} - (L_{\text{норм.}} + 3I_{\text{каб.}} + 20 \lg R_{\text{выхл.}} + 10 \lg m + 11), \text{ дБ}, \quad (42)$$

где  $3I_{\text{каб.}}$  - приведенная звукоизоляция кабины (табл. 5), дБ;  
 $R_{\text{выхл.}}$  - расстояние от среза выхлопной трубы до кабины, м;  
 $m$  - число источников, шум которых превышает норм.

#### 4. ВЫБОР И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШУМОЗАЩИТЫ.

##### 4.1. Общие мероприятия по снижению шума.

4.1.1. К числу общих мероприятий, направленных на создание малозумных машин, можно отнести:

- применение малозумных источников;
- уменьшение шума по пути его распространения;
- выбор менее шумных способов ведения строительных работ;
- расположение рабочих мест в удалении от источников шума.

4.1.2. Снижение шума может быть достигнуто в источнике, по пути распространения звука от источника до рабочего места, а также на рабочем месте.

4.1.3. Снижение шума в источнике достигается уравниванием вращающихся масс, снижением скорости вращения, увеличением жесткости и массы взаимодействующих деталей, уменьшением твердости соприкасающихся поверхностей, применением упруго-вязких материалов, уменьшением технологических допусков на изготовление и сборку, обеспечением плотного прилегания в местах связи сопрягаемых деталей, покрытием излучающих поверхностей вибродемпфирующими материалами, расчленением вибрирующих поверхностей, применением материалов с малыми значениями коэффициента звукоизлучения.

4.1.4. Уменьшение шума по пути его распространения достигается применением амортизации, экранированием или капотированием источника, установкой глушителей, применением звукоизолирующих перегородок. Основные конструкции шумозащиты СДМ показаны в табл.7.

4.1.5. Уменьшение шума на рабочем месте достигается установкой звукоизолирующей кабины, введением звукопоглощения в кабине, а также применением вибродемпфирования и виброизоляции кабины.

##### 4.2. Рекомендации по снижению шума СДМ.

4.2.1. Если доля структурного звука превышает норму, то источник вибрации и кабина устанавливаются на амортизаторы.

# КЛАССИФИКАЦИЯ ШУМОЗАЩИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Таблица 7

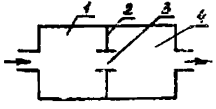


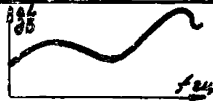
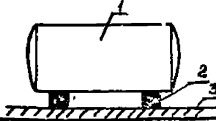



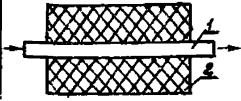



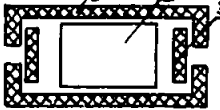
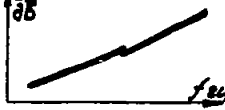
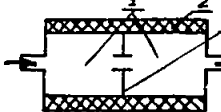

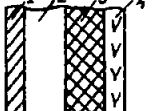



Физический эффект шумоподавления	№	Наименование шумозащитной конструкции	Схема	Обозначения на схеме	Спектр заглушения	Преинтродукция фактивная, дБ	Область применения
1	2	3	4	5	6	7	8
Отражение звука	1	Глушитель реактивный		1 - первая расширительная камера 2 - перегородка 3 - соединительная трубка 4 - вторая расширительная камера		8 ÷ 20	Глушение шума выхлопа двигателей внутреннего сгорания
	2	Объемное звукопоглощающее загромождение		—		12 ÷ 18	Дизельные отбесники
Поглощение звука	3	Амортизаторы		1 - источник вибрации 2 - виброизоляторы 3 - основание		5 ÷ 25	Виброизоляция двигателей внутреннего сгорания и др. элементов установок, кабели управления, рабочие органы виброупругого действия и пр.
	4	Звукопоглощающая конструкция		1 - отражающая поверхность 2 - звукопоглощающий материал 3 - perforированный лист		3 ÷ 7	Облицовка потолка (часть стеной) в кабинках и жилых помещениях, за элементы звукоизолирующих камер
	5	Глушитель активный		1 - perforированная труба 2 - звукопоглощающая набивка		4 ÷ 10	Глушение шума вращающихся двигателей внутреннего сгорания и компрессоров

Таблица 7 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
	8	Вибродентрирующее покрытие		1-металлический лист 2-вибродентрирующее покрытие		3÷10	Покрытие металлических элементов ограждения звукоизолирующих конструкций (кабины, перегородки, катоды)
отражение и поглощение	7	Звукоизолирующий катод		1-звукопоглощающая обивка 2-источник шума 3-экран		8÷18	Установка вставки на объекте в шумном ограждении компрессора, редуктора и пр. механизмы
	8	Комбинированный экран		1-расширительные камеры 2-звукопоглощающая набивка 3-перегородка		10÷25	Движение шума в кювете двигателя и шумового оборудования
	9	Двухстенное звукоизолирующее ограждение		1-металлический лист 2-воздушный промежуток 3-звукопоглощающий материал 4-вторая стена		15÷30	Перегородка между звуковыми помещениями или физическими помещениями и кабиной конструктора
	10	Звукоизолирующая кабина		1-звукоизолирующие элементы ограждения 2-отсекание		10÷20	Зонирование рабочих мест операторов

4.2.2. Если доля шума выхлопа на рабочем месте или в кабине превышает норму, то для использования на СДМ рекомендуется выбрать один из опытных глушителей шума выхлопа д.в.с. (приложение 3).

4.2.3. Для машин с акустической схемой типа I рекомендуется установить на двигатель звукоизолирующий капот. Основные конструктивные схемы капотов СДМ приведены в табл.8, а пример конструктивного исполнения стены капота показан на черт.6 приложения 4. Характеристики шумозаглушения экспериментальных капотов показаны на черт.1-4 приложения 2. Определенное снижение шума может быть достигнуто применением звукоизолирующего экрана, устанавливаемого вблизи двигателя. Размеры экрана по ширине и высоте должны не менее, чем вдвое превышать максимальные размеры двигателя.

4.2.4. Снижение шума в кабине машин с акустической схемой типа 2 может быть достигнуто усилением звукоизоляции кабины, установкой на двигатель звукоизолирующего капота. Усиление звукоизоляции металлических элементов ограждения кабины достигается:

применением двойного остекления;

применением многослойной и (или) двухстенной звукоизоляции;

акустической герметизацией отверстий и проемов.

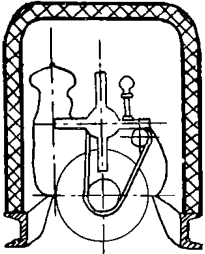
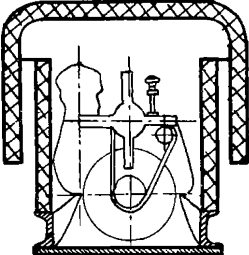
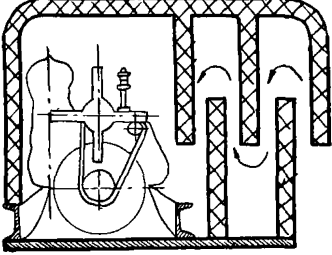
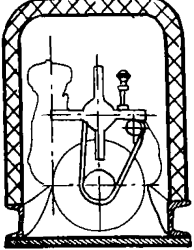
Основные элементы звукоизоляции кабин показаны на черт.2-5 приложения 4.

4.2.5. Снижение шума на машинах с акустической схемой типа 3 достигается применением звукоизолирующего капота и закрытием нижнего проема в капоте. Сведения о конструкциях звукоизолирующих капотов показаны в табл.8.

4.2.6. Снижение шума на СДМ, имеющих схему типа 4, достигается закрытием в капоте отверстий и проемов, облицовкой внутренних поверхностей ограждения капота звукопоглощающими конструкциями (черт.6, приложение 4).

## ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИХ КАПОВ

Таблица 8

Тип капота	Схема конструкции
Открытый	
Полуоткрытый	
Полузакрытый с глушителем	
Полностью закрытый	



4.2.7. Для снижения шума в машинах с акустической схемой типа 5 необходимо увеличить звукоизоляцию кабины, применить пол с усиленной звукоизоляцией (черт. 2, приложение 4).

4.2.8. Для снижения шума машин с акустической схемой типа 6 в первую очередь, рекомендуется установить между кабиной и дизельным отделением перегородку с усиленной звукоизоляцией (черт. I, приложение 4), применив акустическую герметизацию отверстий или отделив кабину от капота воздушным промежутком (см. схему типа 5). Необходимо также усилить звукоизоляцию пола кабины. Меры по усилению звукоизоляции прочих элементов кабины те же, что и п. 4.2.4.

4.2.9. Для дополнительного снижения шума в машинах с акустической схемой типа 7 рекомендуется выполнить акустическую обработку внутренних поверхностей тамбура (черт. 6, приложение 4), остальные меры те же, что и в предыдущем разделе.

4.2.10. Для снижения шума на машинах с акустической схемой типа 8, в первую очередь, необходимо усилить звукоизоляцию пола, применив двухстенную конструкцию (черт. I, приложение 4) с акустической обработкой отверстий. Дополнительные меры те же, что и для машин с акустическими схемами типов 2 и 4.

4.2.11. Для снижения шума машин с акустической схемой типа 9 рекомендуется, в первую очередь, применять перегородку с усиленной звукоизоляцией (черт. I, приложение 4) с акустической обработкой отверстий. В качестве дополнительной меры рекомендуется выполнить акустическую обработку внутренних поверхностей дизельного помещения (черт. 6, приложение 4).

4.2.12. Машины с акустическими схемами типов 10-12 являются менее шумными, чем машины с акустической схемой типа 9 и поэтому наиболее приемлемы при проектировании.

4.2.13. Для снижения шума в кабинах машин с акустической схемой типа **13** рекомендуется применять пол с усиленной звукоизоляцией (черт.2, приложение 4).

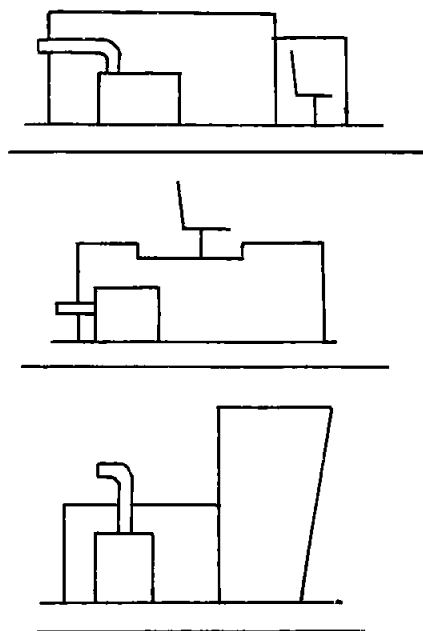
4.2.14. Расположение и направление выхлопа играет существенную роль в процессах шумообразования СДМ, поэтому рекомендуется направлять выхлоп вверх или в сторону, противоположную рабочему месту. Вывод выхлопной трубы должен осуществляться таким образом, чтобы поверхности капота и (или) дизельного помещения являлись экранами по отношению к рабочему месту (см.черт.5 и 6).

4.3. Общие требования к конструкциям шумозащиты.

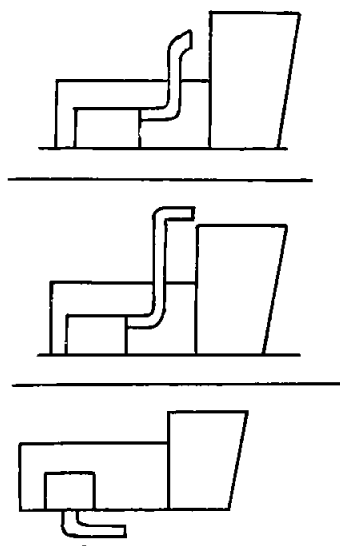
4.3.1. Шумозащитные конструкции должны быть технологичными, экономически приемлемыми и соответствовать требованиям эксплуатации машин.

4.3.2. Звукоизолирующие капоты должны обеспечивать требуемое шумозаглушение, для чего изнутри должны облицовываться звукопоглощающим материалом; должны быть виброизолированы или отделены от источников вибрации при помощи амортизаторов, виброизоляторов, гибких вставок или воздушных промежутков; металлические поверхности ограждения капотов рекомендуется покрывать слоем вибродемпфирующего материала; в стенах капота допускаются отверстия, щели, проемы минимальной величины; прикрепляемые к капоту внешние источники вибрации (например, корпус глушителя) также должны быть виброизолированы; конструкционные отверстия, проемы и пр. рекомендуется акустически обрабатывать; капот изготавливается из металла или пластмассы; открывающиеся элементы капота должны крепиться через резиновые уплотнения.

4.3.3. Звукоизолирующие кабины рекомендуется выполнять заодно с полом и устанавливать на резиновые или резино-металлические амортизаторы; со стороны особо шумных источников кабина должна иметь усиленную звукоизоляцию; поверхности ограждения кабины



Черт. 5. Удачное расположение газовыпускных трактов



Черт. 6. Неудачное расположение систем выпуска

в местах прохода трубопроводов и пр. должны быть герметизированы специальными прокладками или манжетами; в кабинах рекомендуется применять звукопоглощение; все крепления в кабинах (пульты управления и пр.) необходимо выполнять с применением амортизаторов; стекла кабины должны устанавливаться через профильные резиновые прокладки; двери кабины также уплотняются по периметру резиновой прокладкой; кабины или элементы кабин, расположенные со стороны интенсивных источников шума, рекомендуется выполнять двухстенными и с двойным остеклением.

4.3.4. Глушители шума выхлопа д.в.с. выполняются в виде специальной конструкции, как правило, реактивного типа с элементами гашения энергии газовой струи (например, перфорацией); объем глушителя должен быть не меньше суммарного рабочего объема всех цилиндров д.в.с.; поперечные сечения трубопроводов в глушителе не должны быть меньше сечения входного трубопровода; глушители изготавливаются из сталей, стойких к коррозии и воздействию тепловых нагрузок (порядка 400–500°С), толщиной не менее 2,6±3,0 мм.

## 5. РАСЧЕТЫ ШУМОЗАЩИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

### 5.1. Звукоизоляция.

#### 5.1.1. Классификация элементов звукоизоляции.

5.1.1.1. На СДМ в качестве различных звукоизолирующих конструкций (см. табл. 9) применяются следующие элементы:

однотенные (однослойные);

двухслойные (с вибродемпфирующим или звукопоглощающим покрытием);

трехслойные;

трехслойные (типа "сэндвич");

двухстенные;

прочие.

5.1.1.2. Однотенная звукоизоляция применяется в качестве корпусных конструкций; двухстенные применяются в звукоизолирующих перегородках и кабинах, двухслойные и трехслойные типа "сэндвич" в капотах, многослойные однотенные используются в кабинах и перегородках.

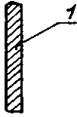
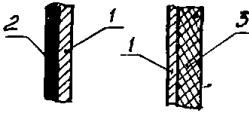
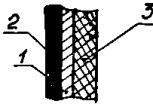
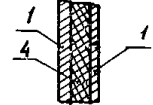
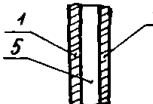
5.1.1.3. В двухстенных ограждениях соединения стен между собой осуществляется при помощи звукоизолирующих мостиков, в которых используются резиновые прокладки.

#### 5.1.2. Расчет звукоизоляции однослойных ограждений.

5.1.2.1. Из рассмотрения общего случая прохождения диффузного звука, через прямоугольную пластину ограниченных размеров следует, что частотная характеристика звукоизолирующим однослойного ограждения состоит из трех частотных участков, механизмом прохождения звука в которых различен. Полное прохождение звука в каждом из этих участков имеет место только на частотах собственных колебаний пластин с выполнением условий:

# ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 9

п/п на схеме	Наименование (тип) зву- коизолирующей констру- кции	Схема конструкции	Обозначения на схеме	Область применения
I	2	3	4	5
I	Одностенная (одно- слойная)		I-твердый материал	Обшивка, корпусные конструкции
II	Двухслойная: а) с вибродемпфировани- ем; б) со звукопоглощением		2-вибродемпфирующее покрытие, 3-звукопоглощающий слой	Звукоизолирующие эк- раны, перегородки, ка- поты
III	Трехслойная			Звукоизолирующие ка- поты, перегородки
IV	Трехслойная (типа "сэндвич")		4-мягкий, но несжима- емый слой	Зашивки в перегород- ках, перегородки
V	Двухстенные		5-воздушный промежу- ток	Звукоизолирующие пе- регородки, кабины

$$\begin{array}{ccc}
 \left. \begin{array}{l} m=m' \\ n=n' \end{array} \right\} (43) & \left. \begin{array}{l} m=m' \\ n \neq n' \\ m \neq m' \\ n=n' \end{array} \right\} (44) & \left. \begin{array}{l} m \neq m' \\ n \neq n' \end{array} \right\} (45)
 \end{array}$$

где  $m; n$  - номер форм нормальных колебаний пластины;  
 $m'; n'$  - номер форм распределения звукового давления в плоскости пластины.

Первое возможное соотношение индексов (43) получило название полного пространственного резонанса, второе (44) - неполного пространственного резонанса, третье (45) - простого резонанса.

На черт. 20 приложения 1 представлена опытная частотная характеристика звукоизоляции пластины из дюралюминия. Размеры пластины в плане  $60 \times 50 \text{ см}^2$ ,  $h = 1,5 \text{ мм}$ ;  $\mu = 3,63 \text{ кг/м}^2$ ;  $D/\mu = 6,23 \text{ м}^4/\text{с}^2$ .

На графике наглядно видно деление частотной характеристики звукоизоляции исследуемой пластины на три частотных участка: I - область простых резонансов; II - область неполных пространственных резонансов; III - область пространственных резонансов.

5.1.2.2. Расчет звукоизоляции однослойных ограждений в каждой из расчетных областей проводится по следующей схеме:

- определение граничных частот расчетных областей;
- определение усредненного коэффициента звукопоглощения;
- построение частотной характеристики звукоизоляции ограждения.

5.1.2.3. Определение граничных частот расчетных областей.

Граничная частота области простых резонансов.

Частота звука, на которой выполняются условия (45), определяется из рассмотрения картины совпадения звуко- и виброполей, откуда следует, что

$$f_{r(m)n} = \frac{C_0}{4a} = \frac{86}{a} \Gamma_4 \quad (46)$$

где  $C_0 = 344 \text{ м/с}$  ;

$a$  - наибольший размер пластины , м.

На черт.7 представлена номограмма для определения граничной частоты области простых резонансов, рассчитанная для решения уравнения (46).

Граничная частота области неполных пространственных резонансов.

За точное значение неполного пространственного резонанса, при котором становятся справедливым и условия (44) принимается наименьшее значение частоты, подсчитанное по формулам:

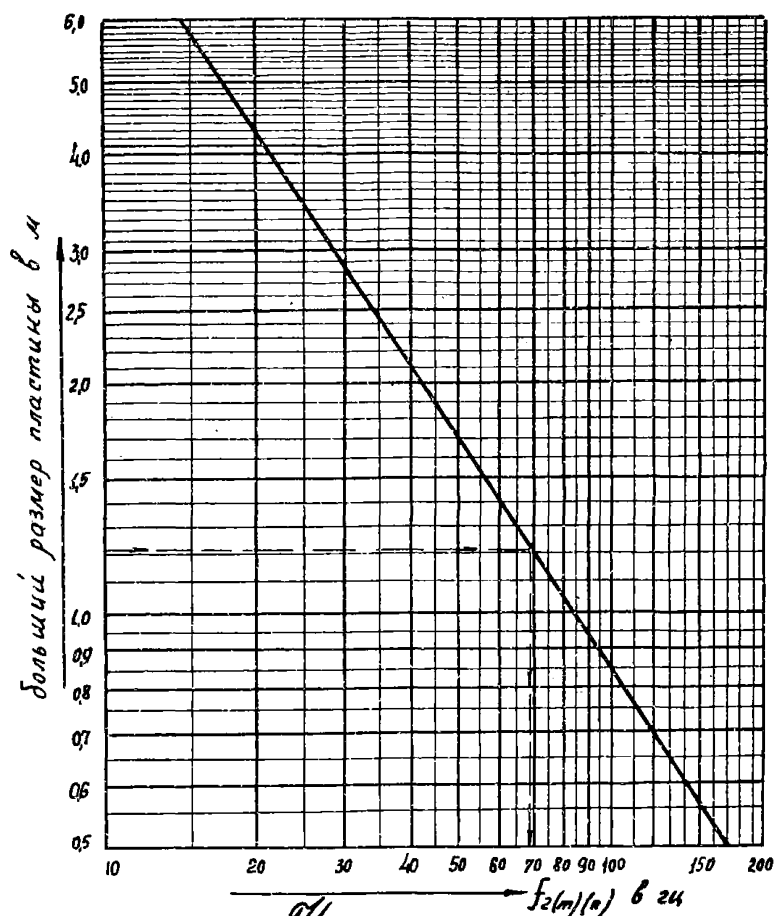
$$\begin{aligned} f_{r(m)n} &= f'_{r(m)n} + \Delta f_{r(m)n} \\ f_{r(m)n} &= f'_{r(m)n} + \Delta f_{r(m)n} \\ f'_{r(m)n} &= \frac{C_0}{2a \cdot \sin \alpha_{m'n}} \\ f_{r(m)n} &= \frac{2b \cdot \sin \alpha_{m'n}}{2b \cdot \sin \alpha_{m'n}} \\ \Delta f_{r(m)n}; \Delta f_{r(m)n} &\text{ - поправка на дискретный характер собственных колебаний пластины.} \end{aligned}$$

Приближенное значение граничной частоты неполного пространственного резонанса, в которой не учтен дискретный характер собственных колебаний пластины, определяется по формуле:

$$\begin{aligned} f'_{r(m)n} &= \frac{C_0}{\sqrt{\frac{4a^2}{4a^2 + b^2} \cdot 2b}} \Gamma_4 \quad \text{или} \\ f'_{r(m)n} &= \frac{C_0}{\sqrt{\frac{k^2}{4k^2 - 1} \cdot b}} \Gamma_4 \quad (47) \end{aligned}$$

где  $k = \frac{a}{b}$ ;  $b$  - наименьший размер пластины в м.





*Нограмма*  
для определения граничной частоты  
области простых резонансов

Черт. 7.

Ближайший больший резонанс и будет граничным резонансом области неполных пространственных резонансов.

На черт.8 изображена номограмма, для определения приближенного значения граничной частоты области неполных пространственных резонансов, рассчитанная для решения зависимости (47).

Граничная частота области пространственных резонансов.

Численное значение граничной частоты области пространственных резонансов определяется по зависимости:

$$f_{rnn} = f_r + \Delta f_{rnn}$$

$$\text{где } f_r = f_{кр} = \frac{C_0}{2\mathcal{L}} \sqrt{\frac{\mu}{D}} = \frac{18843}{\sqrt{\frac{D}{\mu}}} \text{ Гц} \quad (48)$$

при  $C_0 = 344 \text{ м/с}$ ,  $\mathcal{L} = 3,14$ .

$\Delta f_{rnn}$  - поправка, учитывающая дискретность частот собственных колебаний пластины ограниченных размеров.

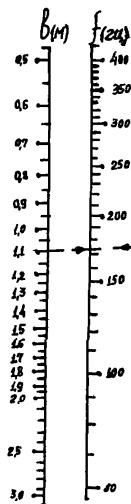
Для достаточно плотного спектра частот собственных колебаний, что встречается в большинстве практических случаев, приближенное значение граничной частоты пространственных резонансов можно определять по формуле (48). Для решения зависимости (48) составлена номограмма, представленная на черт.9, для ограждений из любых материалов.

5.1.2.4. Определение усредненного коэффициента звукоизлучения.

Область простых резонансов.

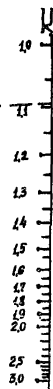
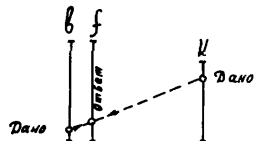
Усредненный коэффициент звукоизлучения в области простых резонансов определяется по зависимости:

$$\bar{S} = \frac{16}{\mathcal{L}^4} \Delta N \cdot \frac{n_{\varphi}^2}{(n_{\varphi}^2 - n_{\varphi}^{(2)2})^2} \cdot \frac{m_{\varphi}^2}{(m_{\varphi}^2 - m_{\varphi}^{(2)2})^2} \cdot \frac{f_b}{\Delta f} \cdot \cos \theta_b$$

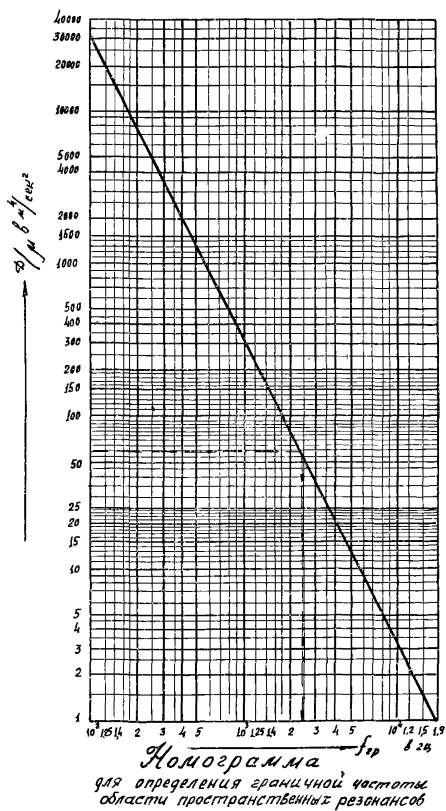


*Но́мoгpамма  
для определения граничной частоты области  
неполных пространственных резонансов.*

*Схема пользования*



Черт. 6.



Черт. 9.

В практике измерения звукоизоляции ограждений чаще всего выделяются частотные полосы в 1/3 октавы, поэтому множитель

$$\frac{f_s}{\Delta f} \cdot \cos \theta_s = 2,3,$$

тогда коэффициент излучения будет равен:

$$\bar{S} = 0,379 \Delta N \frac{n_{cp}^2}{(n_{cp}^2 - n_{cp.}^2)^2} \cdot \frac{m_{cp}^2}{(m_{cp}^2 - m_{cp.}^2)^2}$$

где  $m_{cp.}^2 = n_{cp.}^2 = \frac{f_{cp.}}{\sqrt{D/\mu} \cdot 157(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2})}$  - номера форм собственных колебаний пластинки

Номера форм распределения звукового давления в плоскости пластинки  $m_{cp.}$ ;  $n_{cp.}$  найдем из выражений:

$$(m_{cp.})^2 = 0,0000169 f_{cp.}^2 \cdot a^2$$

$$(n_{cp.})^2 = 0,0000169 f_{cp.}^2 \cdot b^2$$

$\Delta N$  - число резонансов в полосе  $\Delta f = f_s - f_n$

$$\Delta N = \frac{\Delta f a \cdot b}{2 \cdot \sqrt{D/\mu}}$$

Для упрощения расчета примем  $f_s = 1,123 f_{cp.}$ ;  $\Delta f = 0,2313 f_{cp.}$

$f_{cp.}$  - 1/3 октавы стандартного ряда среднегеометрических частот:

80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250,

1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 5000, 6300, 8000:  $K = \frac{a}{b}$ , тогда

получим:

$$\bar{S} = 0,04385 \cdot \frac{K \cdot b \cdot f_{cp.} \cdot \left[ \frac{0,6306 f_{cp.} K^2 b^2}{(\sqrt{D/\mu})^2 (1+K^2)} \right]}{(\sqrt{D/\mu})^2 \left[ \frac{0,6306 f_{cp.} K^2 b^2}{(\sqrt{D/\mu})^2 (1+K^2)} - 0,0000169 f_{cp.} K^2 b^2 \right]}$$

$$\times \frac{1}{\left[ \frac{0,6306 f_{cp.} K^2 b^2}{(\sqrt{D/\mu})^2 (1+K^2)} - 0,0000169 f_{cp.} K^2 b^2 \right]^2} \quad (49)$$

Значения коэффициента звукоизлучения для области простых резонансов, подсчитанные по зависимости (49), можно свести в таблицу.

Область неполных пространственных резонансов.

Усредненный коэффициент излучения в области неполных пространственных резонансов определяется по зависимости:

$$\bar{S} = \frac{4}{\pi^2} N_6 \frac{N_{cp}^2}{(N_{cp}^2 - N_{cp.}^2)^2} \frac{f_b}{\Delta f} \cos \theta_b$$

С учетом того, что для частотных полос в 1/3 октавы множитель

$$\frac{f_b}{\Delta f} \cos \theta_b = 2,3 \quad \text{будем иметь:}$$

$$\bar{S} = 0,933 N_6 \frac{N_{cp}^2}{(N_{cp}^2 - N_{cp.}^2)^2} \quad \text{где } N_6 = 0,00653 f_{cp} (a+b)$$

$$N_{cp.} = \sqrt{(0,0052 \cdot \kappa \cdot b \cdot f_{cp} - 1)(0,0052 b f_{cp} - 1) 0,000043 \cdot \kappa \cdot b^2 f_{cp.}}$$

$$N_{cp.} = \sqrt[4]{\kappa^2 \left( \frac{4057,69 b^4}{D_{\mu}} - \frac{416 b^3}{\sqrt{D_{\mu}}} \right) - \kappa \left( \frac{416 \cdot b^3}{\sqrt{D_{\mu}}} - 0,43 b^2 \right)}$$

Тогда получим

$$\bar{S} = 0,00609 b (\kappa + 1) \times$$

$$\times \frac{\sqrt{\kappa^2 \left[ \frac{0,40577 b^4}{(\sqrt{D_{\mu}})^4} - \frac{0,000416 b^3}{(\sqrt{D_{\mu}})^2} \right] - \kappa \left[ \frac{0,000416 b^3}{(\sqrt{D_{\mu}})^2} - 0,00004264 b^2 \right]}}{\sqrt{\kappa^2 \left[ \frac{0,40577 b^4}{(\sqrt{D_{\mu}})^4} - \frac{0,000416 b^3}{(\sqrt{D_{\mu}})^2} \right] - \kappa \left[ \frac{0,000416 b^3}{(\sqrt{D_{\mu}})^2} - 0,00004264 b^2 \right]}} -$$

1

$-\sqrt{(0,0052 \cdot \kappa \cdot b \cdot f_{cp} - 1)(0,0052 b f_{cp} - 1) 0,000043 \cdot \kappa \cdot b^2} \}$  (50)  
Значения коэффициента звукоизлучения для области неполных пространственных резонансов, подсчитанные по зависимости (50), можно свести в таблицу.

Область пространственных резонансов.

Усредненный коэффициент звукоизлучения в области пространственных резонансов определяется по зависимости:

$$\bar{S} = \frac{1}{\Delta f} \left( f_b \sqrt{1 - \frac{f_n^2}{f_b^2}} - f_n \sqrt{1 - \frac{f_n^2}{f_n^2}} \right).$$

Учитывая, что  $\Delta f = 0,2313 f_{cp}$ ;  $f_b = 1,123 f_{cp}$ ;  $f_n = 0,9 f_{cp}$ ,  
- см. формулу 48 или черт.9, получим:

$$\bar{S} = 3,89(1,248 \sqrt{1 - \frac{f_n^2}{1,123^2 f_{cp}^2}} - \sqrt{1 - \frac{f_n^2}{0,9^2 f_{cp}^2}}) \quad (51)$$

5.1.2.5. Построение частотной характеристики звукоизоляции однослойного ограждения.

Область простых резонансов.

Звукоизоляция пластины в области простых резонансов определяется по формуле:

$$R = 10 \lg \frac{117}{10^3} \cdot \frac{M^2 f_{cp} \Delta f \cdot \eta}{\bar{S} \cdot N(\Delta f, \theta)} ; \text{дБ}$$

где  $M$  - масса единицы площади пластины, кг/м<sup>2</sup>;

$\eta$  - коэффициент потерь (табл.10);

$$\Delta f = f_b - f_n$$

$\bar{S}$  - коэффициент звукоизлучения, подсчитывается по формуле (49).

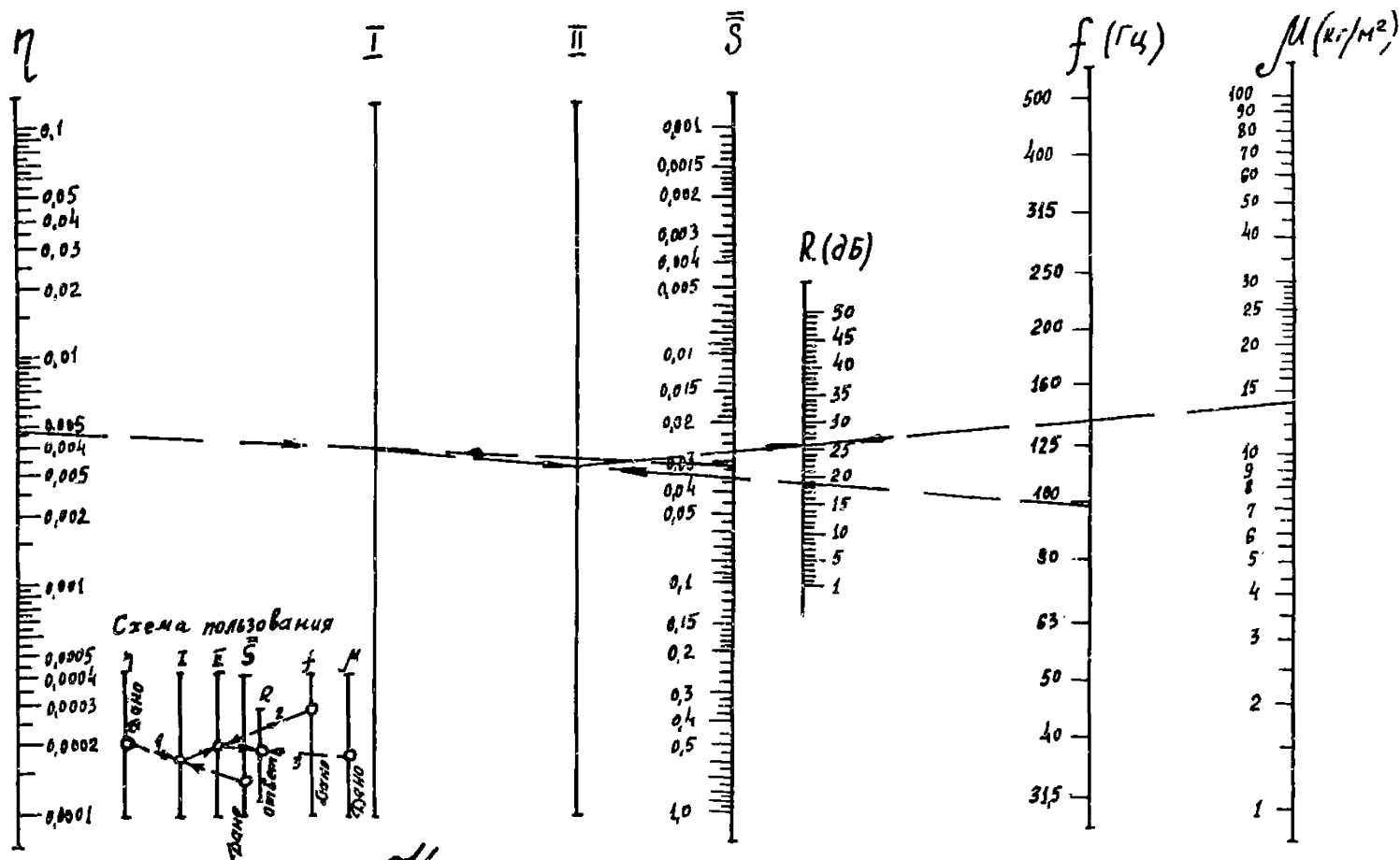
Если анализ звукоизоляции производится в третьоктавных полосах частот, то

$$N_{(\Delta f, \theta)} = \left[ 1 - \left( \frac{f_n}{f_b} \right)^2 \right] = 0,2$$

тогда

$$R = 10 \lg \frac{585}{10^3} \cdot \frac{M^2 f_{cp} \Delta f \cdot \eta}{\bar{S}} ; \text{дБ} \quad (52)$$

На черт.10 представлена номограмма, рассчитанная для решения зависимости (52).



**Но мограмма**  
 для определения звукоизоляции однослойных ограждений  
 в области простых резонансов  
 Черт. 10.



Область неполных пространственных резонансов.

Звукоизоляция пластины в области неполных пространственных резонансов определяется по зависимости:

$$R = 10 \lg \frac{146 \cdot \bar{s}^2 \cdot f^2}{10^3 \cdot \bar{s}} \text{, дБ,} \quad (53)$$

где  $\bar{s}$  — определяется по зависимости (50);

$f$  — расчетная частота, Гц.

Для решения зависимости (53) рассчитана составная номограмма с параллельными шкалами, которая представлена на черт.11.

Область пространственных резонансов.

Звукоизоляция пластины в области пространственных резонансов определяется по зависимости

$$R = 10 \lg \frac{0.73 \cdot \bar{s}^2 \cdot f^3}{10^4 \cdot f_r \cdot \bar{s}} \text{, дБ,} \quad (54)$$

где  $\bar{s}$  — определяется по зависимости (51);

$\eta$  — коэффициент потерь (табл.10);

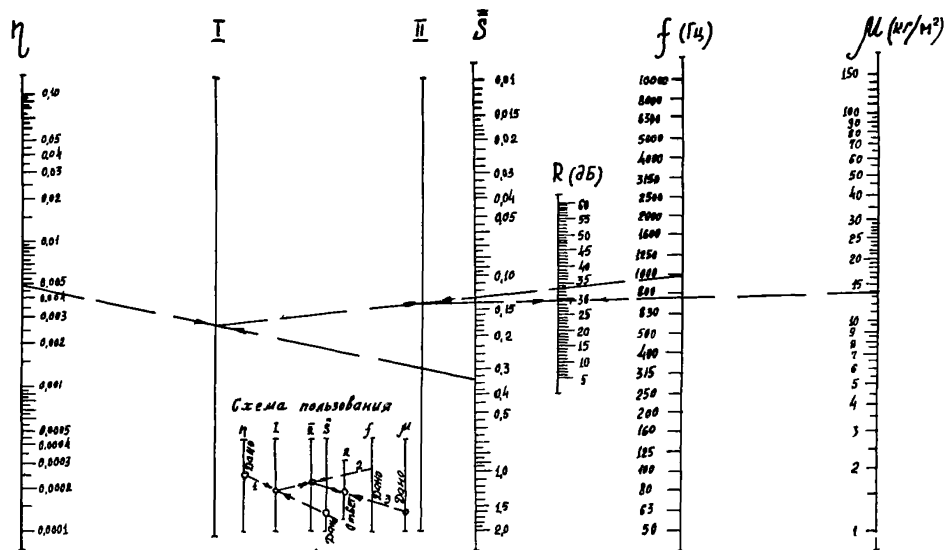
$f_r$  — определяется по зависимости (48) или номограмме черт.9.

## 5.1.3. Расчет звукоизоляции двухстенных конструкций.

5.1.3.1. Звукоизоляция в районе низких частот от нижней расчетной частоты до первой граничной  $f_{r,1}$ , определяется по формуле

$$3M_{1,2} = 14.5 [\lg f + \lg (m_1 + m_2) - 2] \text{, дБ,} \quad (55)$$

где  $m_1, m_2$  — поверхностные веса первой и второй перегородок, кг/м<sup>2</sup>.



Нограмма  
для определения звукоизоляции однослойных ограждений  
в области неполных пространственных резонансов.  
Черт. 11

$$f_{rp.1} = \frac{850}{\sqrt{d}} \cdot \sqrt{\frac{\mu_1 + \mu_2}{\mu_1 \cdot \mu_2}} \cdot \Gamma_4, \quad (56)$$

где  $d$  - толщина воздушного промежутка, см.

5.1.3.2. Начиная с частоты  $f_{rp.1}$  и до частоты  $f_{rp.2}$  дополнительная звукоизоляция воздушного промежутка толщиной от 5 до 15 см определяется

$$3И_{1,2} = 3И + \frac{d}{2}, \text{ дБ}, \quad (57)$$

$$f_{rp.2} = \frac{8500}{d}, \Gamma_4.$$

$3И$  - рассчитывается по данным п. 5.1.2.

5.1.3.3. Начиная с частоты  $f_{rp.2}$  и до верхней расчетной граничной частоты звукоизоляция рассчитывается по формуле

$$3И'_{1,2} = \Phi_{\kappa} (3И_1 + 3И_2), \text{ дБ}, \quad (58)$$

$3И_1, 3И_2$  звукоизоляция первой и второй пластин, дБ, определяется по данным п. 5.1.2

$\Phi_{\kappa}$  - численный коэффициент

$$\Phi_{\kappa} = 0,80 + 0,10 \lg \frac{f}{f_{rp.2}}, \text{ при } \frac{f}{f_{rp.2}} < 10$$

$$\Phi_{\kappa} = 0,9, \text{ при } \frac{f}{f_{rp.2}} \geq 10$$

где  $f$  - частота, для которой рассчитывается звукоизоляция.

5.1.3.4. Звукоизоляция при применении в воздушном промежутке звукопоглощающего материала определяется

$$3И_n = 3И + \Delta 3И_n, \text{ дБ}, \quad (59)$$

где  $ЗИ$  – звукоизоляция двухстенной конструкции без звукопоглощающего материала, дБ;

$\Delta ЗИ_n$  – дополнительная звукоизоляция за счет звукопоглощающего материала (табл.11).

5.1.4. Расчет звукоизоляции многослойных ограждений.

5.1.4.1. Звукоизоляция двухслойной конструкции со звукопоглощением, вплотную расположенном к основной пластине звукоизоляции ( $ЗИ_n$ ), определяется:

$$ЗИ_{\text{погд.}} = ЗИ_n + \Delta ЗИ_n, \text{ дБ}, \quad (60)$$

где  $\Delta ЗИ_n$  – дополнительная звукоизоляция за счет слоя звукопоглощения, дБ.

$$\begin{aligned} \Delta ЗИ_n &= 7 \lg d \beta, \quad \text{при } \beta d_n > 1 \\ \Delta ЗИ_n &= 0, \quad \text{при } \beta d_n \leq 1 \end{aligned}$$

где  $\beta$  – коэффициент затухания; 1/см,

$d_n$  – толщина слоя звукопоглощающего материала, мм.

Значения коэффициента затухания могут быть получены из табл. I2 .

5.1.4.2. Звукоизоляция двухслойной конструкции с нанесением слоя вибродемпфирования определяется по формуле:

$$ЗИ_{\text{вдф.}} = ЗИ_n + \Delta ЗИ_{\text{вдф.}}, \text{ дБ}, \quad (61)$$

где  $\Delta ЗИ_{\text{вдф.}}$  – увеличение звукоизоляции конструкции за счет нанесения на нее слоя вибродемпфирующего покрытия, дБ.

$$\Delta ЗИ_{\text{вдф.}} = (10 \div 15) \lg \frac{\eta_2}{\eta_1}$$

$\eta_2, \eta_1$  – коэффициенты потерь соответственно пластины (табл.10) и пластины с нанесенным покрытием (табл.13).

Таблица 10

Коэффициенты потерь некоторых материалов

Материалы	Октавные полосы частот, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Сталь	0,003	0,0026	0,0024	0,0021	0,002	0,0018	0,0017	0,0016
Алюминиевый сплав	0,007	0,0062	0,0052	0,0042	0,004	0,0037	0,0034	0,0032
Стеклопластик	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
Дерево	0,032	0,030	0,028	0,026	0,024	0,022	0,020	0,018

Таблица 11

Значения дополнительной звукоизоляции за счет применения звукопоглощающих материалов

Гц	160 и ниже	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600 и выше
дБ	0	1	2	3	4	5	5	5	6	7	8

Таблица 12

Коэффициенты затухания  
звукопоглощающих материалов

Наименование звукопогло- щающих мате- риалов	Средние частоты октавных полос, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Теплозвуко- изоляционный материал АТМ-1	0,014	0,020	0,035	0,080	0,142	0,198	0,220	0,220
Поропласт полиурета- новый	0,026	0,074	0,122	0,19	0,30	0,37	0,42	0,5
Теплоизоля- ционный ма- териал ВТ-4	0,016	0,041	0,066	0,082	0,091	0,120	0,130	0,130
Теплозвуко- изоляционный материал ВТ-4С	0,014	0,033	0,053	0,062	0,081	0,140	0,170	0,170
Теплоизоля- ционный ма- териал АТИМСС	0,012	0,028	0,044	0,058	0,082	0,019	0,20	0,20
Плиты из шта- пельного во- локна марки Б	0,014	0,038	0,061	0,083	0,105	0,132	0,156	0,176
Плиты полу- жесткие ми- нераловатные на фенольной связке	0,018	0,061	0,104	0,150	0,180	0,320	0,450	0,470

Таблица 13

Коэффициенты потерь материалов, на которые нанесены вибродемпфирующие покрытия

Материал покрытия	Толщина вибродемпфирующего покрытия, мм	Толщина основного материала, мм	Октавные полосы частот				Гц				
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Основной материал из стали											
"Антивибрит-2"	4	2	0,21	0,18	0,16	0,15	0,16	0,17	0,16	0,14	
ВМ-2	4	2	0,14	0,15	0,17	0,17	0,16	0,15	0,12	0,09	
СВМ-73	8	2	0,23	0,23	0,23	0,22	0,21	0,20	0,16	0,09	
"Радуга"	3,6	2	0,12	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	
БМП	4	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	
Мастика "Нева"	20	2	0,015	0,012	0,012	0,012	0,01	0,01	0,01	0,009	
Линолеум поливинилхлоридный			2	2	0,020	0,02	0,018	0,016	0,016	0,014	0,014
Пенополиуретан теплоизолирующий	20	2	0,006	0,005	0,005	0,004	0,003	0,002	0,001	0,001	
Маты ВТ-4 и НГМ	40	2	0,01	0,008	0,007	0,006	0,002	0,002	0,002	0,002	
Основной материал из алюминиевых сплавов											
Линолеум поливинилхлоридный	2	2	0,05	0,05	0,045	0,045	0,040	0,040	0,035	0,035	

ПРИЛОЖЕНИЕ I.  
Справочное

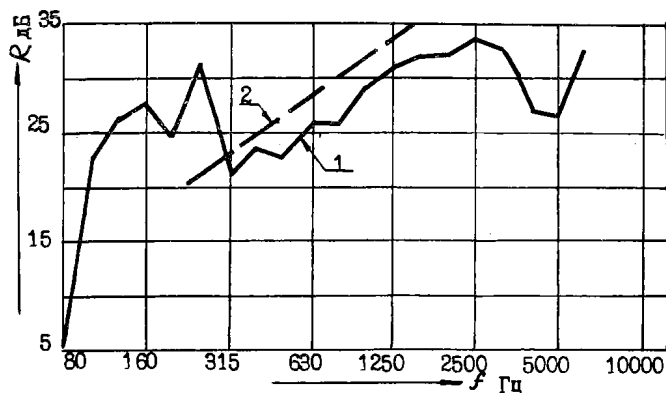
Частотные характеристики звукоизоляции  
тонких ограждений, полученные в ревер-  
берационных камерах Горьковского инже-  
нерно-строительного института (ГИСИ)

В данном приложении представлены частотные характеристики звукоизоляции некоторых видов ограждения, полученные в реверберационных камерах ГИСИ [21]. На черт. 10,27-33 представлены частотные характеристики звукоизоляции, измеренные в малых реверберационных камерах ГИСИ.

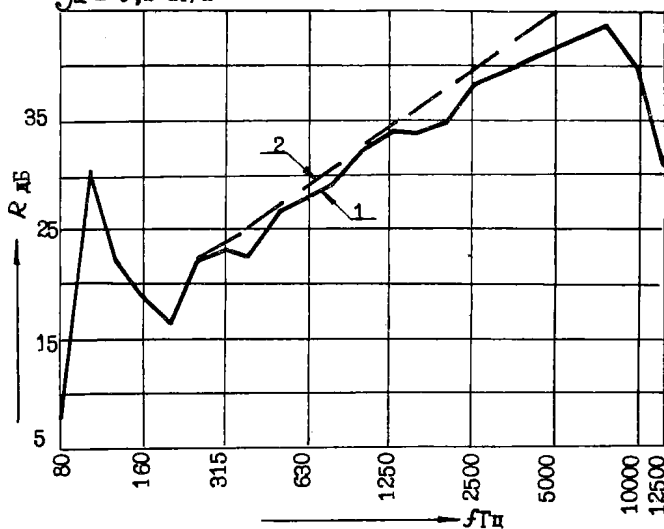
Частотные характеристики звукоизоляции, изображенные на черт. 1-26 (кроме 10), получены в больших реверберационных камерах ГИСИ.

Точность экспериментального определения звукоизоляции тонких однослойных ограждений в реверберационных камерах ГИСИ, характеризуется предельной погрешностью  $|\Delta_n R| = 1 + 2\text{дБ}$  при доверительной вероятности 0,95 [5].

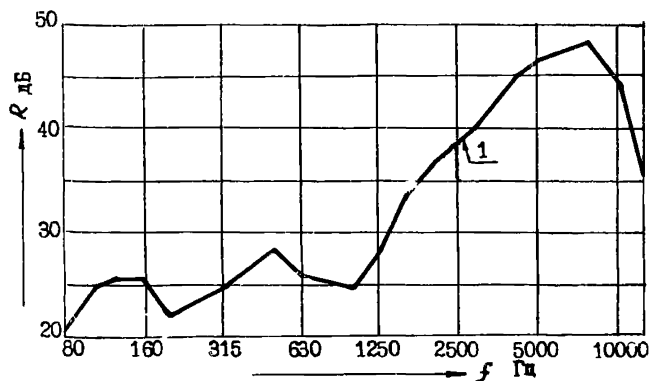




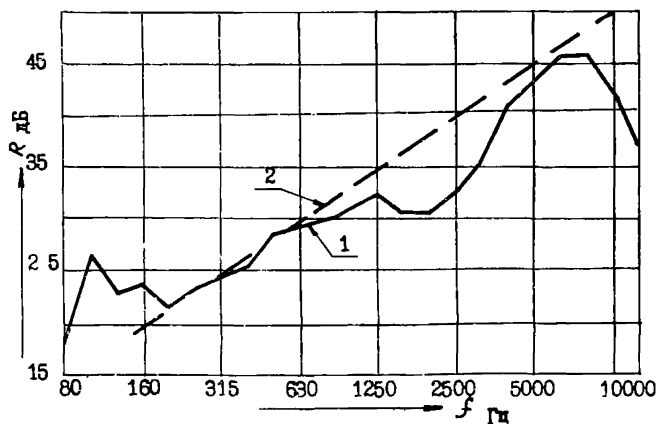
Черт.1. Частотные характеристики звукоизолирующих пластины из дюралюминия с ВПМ-3ГИСИ размером  $60 \times 60 \text{ см}^2$ ,  $h = 3 \text{ мм}$ ,  $\mu = 9,2 \text{ кг/м}^2$



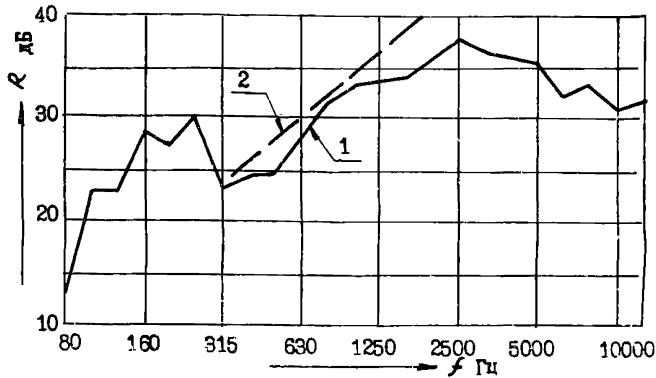
Черт.2. Частотные характеристики звукоизолирующих пластины из стали ВПМ-3ГИСИ размером  $60 \times 60 \text{ см}^2$ ,  $h = 1 \text{ мм}$ ,  $\mu = 8,7 \text{ кг/м}^2$



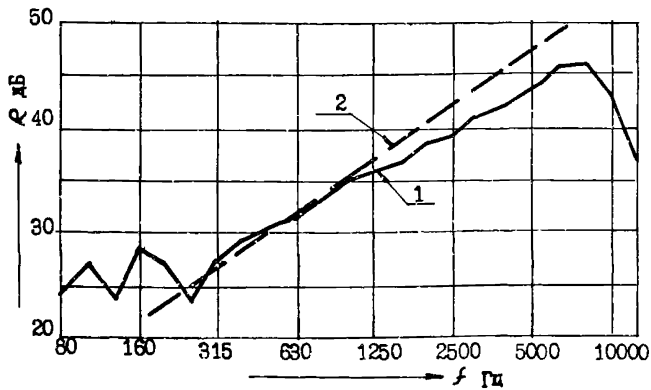
Черт. 3. Частотные характеристики звукоизоляции пластин из стали с наклеенным порохоном  $h = 40$  мм, размером  $60 \times 60$  см<sup>2</sup>,  $h = 1$  мм,  $\mu = 10,6$  кг/м<sup>2</sup>



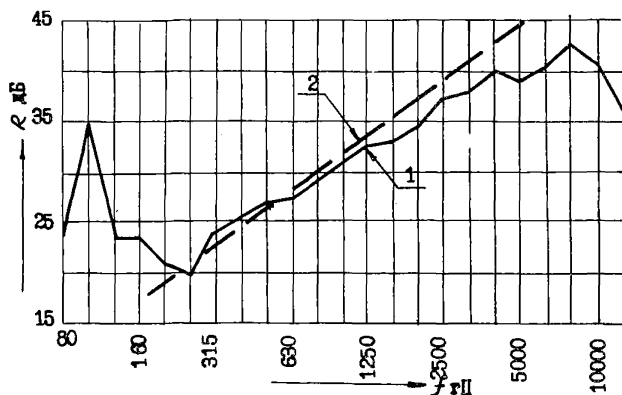
Черт. 4. Частотные характеристики звукоизоляции пластин из стали с наклеенным порохоном  $h = 20$  мм, размером  $60 \times 60$  см<sup>2</sup>,  $h = 1$  мм,  $\mu = 9,2$  кг/м<sup>2</sup>



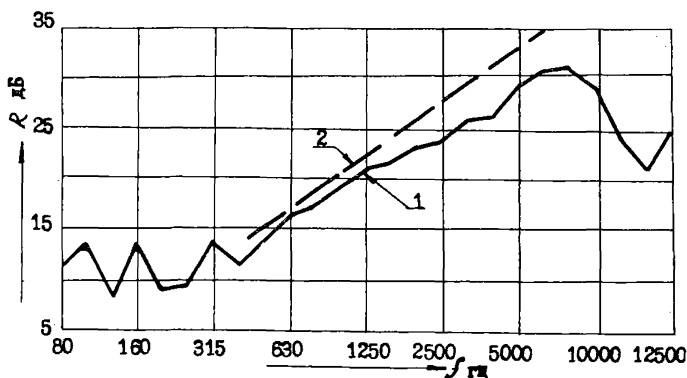
Черт.5. Частотные характеристики звукоизоляции пластины из стали с наклеенным оргалитом  $h = 12$  мм, размером  $60 \times 60$  см<sup>2</sup>,  $h = 1$  мм,  $\mu = 11,5$  кг/м<sup>2</sup>



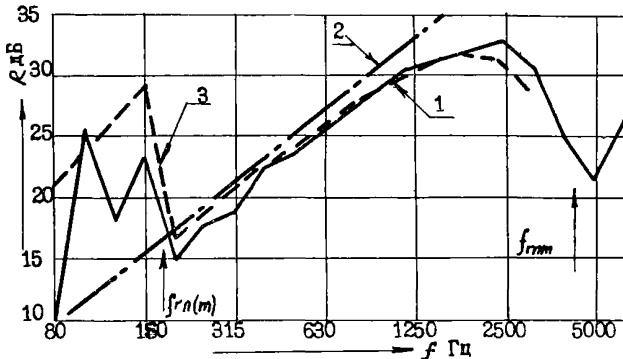
Черт.6. Частотные характеристики звукоизоляции пластины из стали с наклеенным линолеумом  $h = 3,5$  мм, размером  $60 \times 60$  см<sup>2</sup>,  $h = 1$  мм,  $\mu = 12$  кг/м<sup>2</sup>



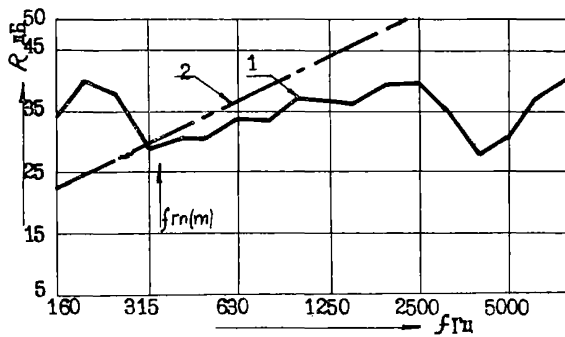
Черт.7. Частотные характеристики звукоизолирующих пластин из стали с наклеенным асбестом  $h = 3$  мм, размером  $60 \times 60$  см<sup>2</sup>,  $h = 1$  мм,  $\mu = 7,9$  кг/м<sup>2</sup>



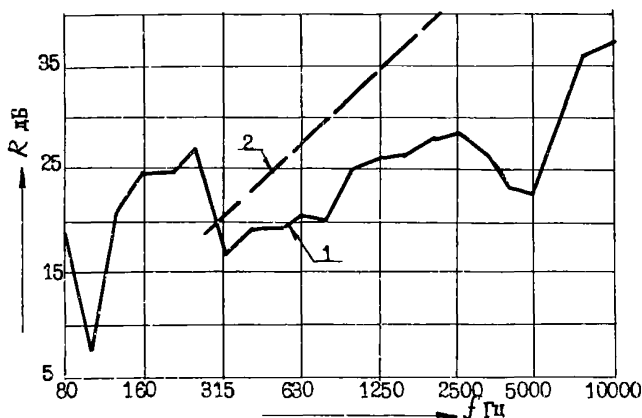
Черт.8. Частотные характеристики звукоизолирующих пластин из алюминия размером  $60 \times 60$  см<sup>2</sup>,  $h = 1$  мм,  $\mu = 2,6$  кг/м<sup>2</sup>



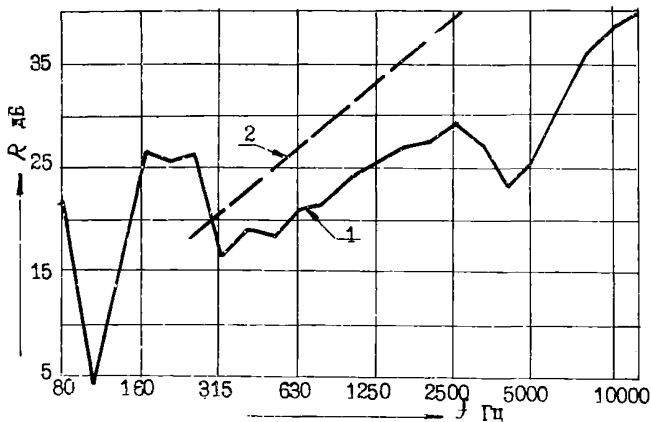
Черт.9. Частотные характеристики звукоизоляции пластины из дюралюминия размером  $120 \times 110 \text{ см}^2$ ;  $h = 3 \text{ мм}$ ;  $D/\mu = 22,8 \text{ м}^4/\text{с}^2$ ;  $\mu = 7,93 \text{ кг/м}^2$ .



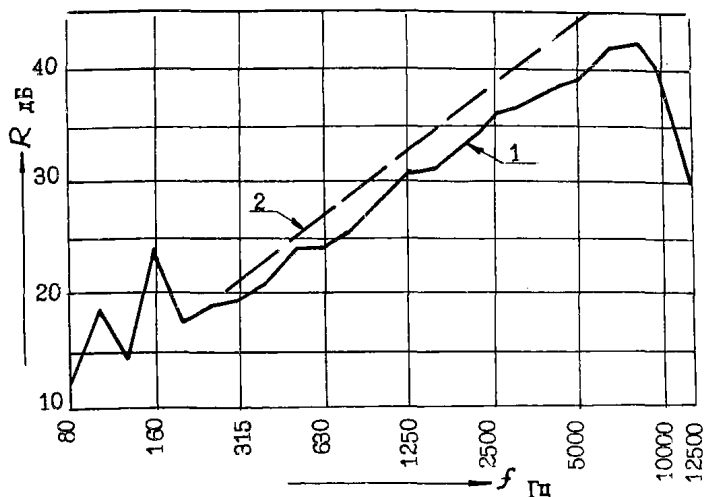
Черт.10. Частотные характеристики звукоизоляции пластины из стали размером  $102 \times 48 \text{ см}^2$ ;  $h = 3,2 \text{ мм}$ ;  $D/\mu = 22,5 \text{ м}^4/\text{с}^2$ ;  $\mu = 24,96 \text{ кг/м}^2$ .



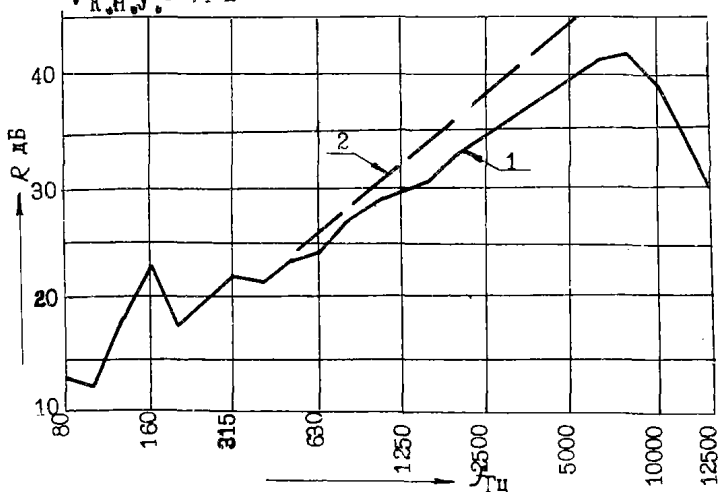
Черт.11. Частотные характеристики звукоизолирующих пластин из дюралюминия размером  $60 \times 60 \text{ см}^2$ ,  $h = 3 \text{ мм}$ ,  $\mu = 8,23 \text{ кг/м}^2$ ,  $V_{\text{к.н.у.}} = 74 \text{ м}^3$ .



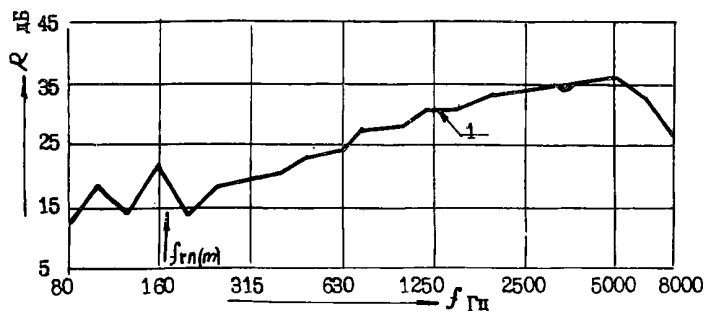
Черт.12. Частотные характеристики звукоизолирующих пластин из дюралюминия размером  $60 \times 60 \text{ см}^2$ ,  $h = 3 \text{ мм}$ ,  $\mu = 8,23 \text{ кг/м}^2$ ,  $V_{\text{к.н.у.}} = 150 \text{ м}^3$ .



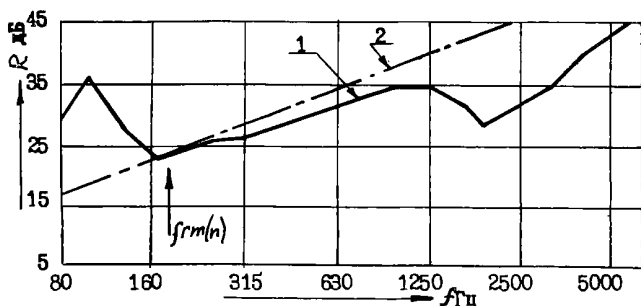
Черт.13. Частотные характеристики звукоизоляции пластины из стали размером  $60 \times 60 \text{ см}^2$ ,  $h = 1 \text{ мм}$ ,  $\mu = 8 \text{ кг/м}^2$   
 $V_{\text{к.н.у.}} = 74 \text{ м}^3$



Черт.14. Частотные характеристики звукоизоляции пластины из стали размером  $60 \times 60 \text{ см}^2$ ,  $h = 1 \text{ мм}$ ,  $\mu = 8 \text{ кг/м}^2$   
 $V_{\text{к.н.у.}} = 150 \text{ м}^3$

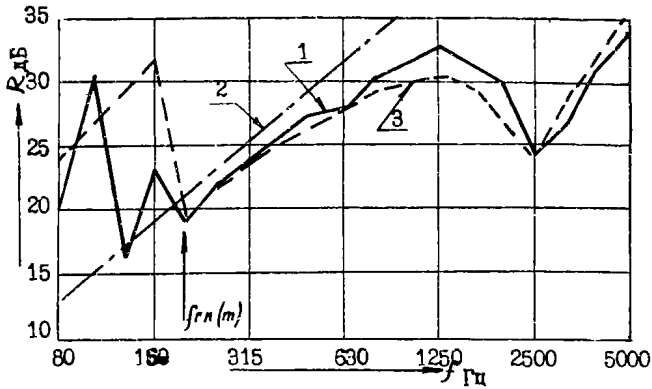


Черт.15. Частотные характеристики звукоизолирующих пластин из органического стекла размером  $120 \times 108 \text{ см}^2$ ,  $h = 4,2 \text{ мм}$ ,  $D/\mu = 6,926 \text{ м}^4/\text{с}^2$ ,  $\mu = 5,04 \text{ кг/м}^2$

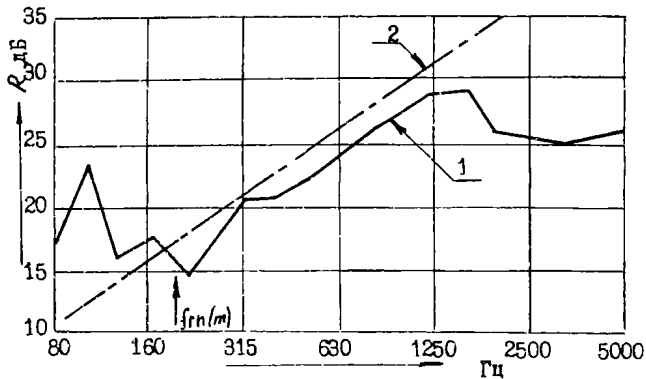


Черт.16. Частотные характеристики звукоизолирующих пластин из органического стекла размером  $120 \times 108 \text{ см}^2$ ,  $h = 15 \text{ мм}$ ,  $D/\mu = 88 \text{ мм}^4/\text{с}^2$ ,  $\mu = 18 \text{ кг/м}^2$ .

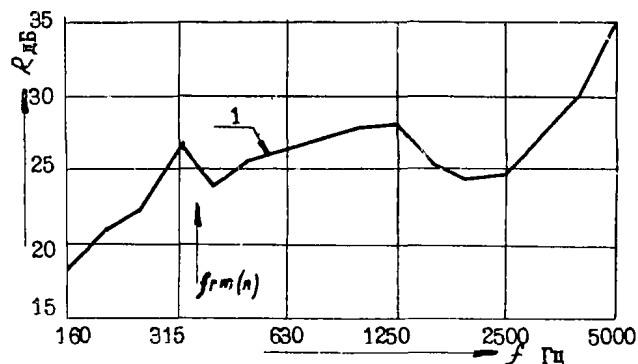




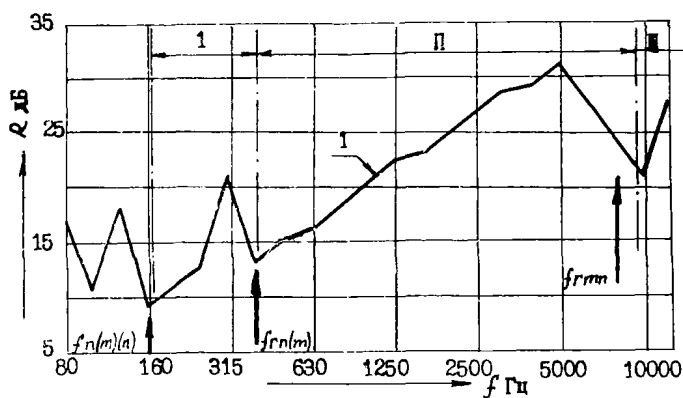
Черт.17. Частотные характеристики звукоизоляции пластины из дюралюминия размером  $120 \times 110 \text{ см}^2$ ,  $h = 5 \text{ мм}$ ;  $D/\mu = 59,75 \text{ м}^4/\text{с}^2$ ,  $\mu = 14 \text{ кг/м}^2$



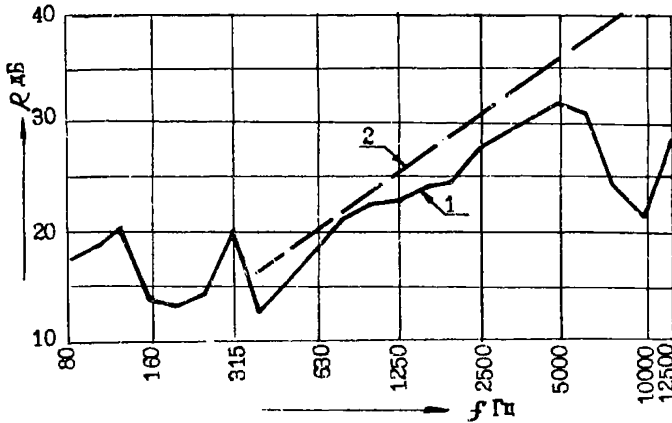
Черт.18. Частотные характеристики звукоизоляции пластины из фанеры размером  $120 \times 108 \text{ см}^2$ ,  $h = 10 \text{ мм}$ ,  $D/\mu = 56,5 \text{ м}^4/\text{с}^2$ ,  $\mu = 6 \text{ кг/м}^2$ .



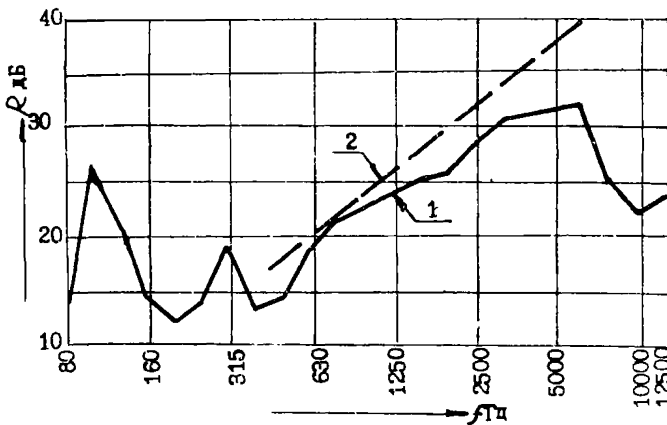
Черт.19. Частотная характеристика звукоизолирующей пластины из силикатного стекла размером  $54 \times 50 \text{ см}^2$ ,  $h = 5,5 \text{ мм}$ ,  $D/\mu = 59,6 \text{ м}^4/\text{с}^2$ ,  $\mu = 13,75 \text{ кг/м}^2$ .



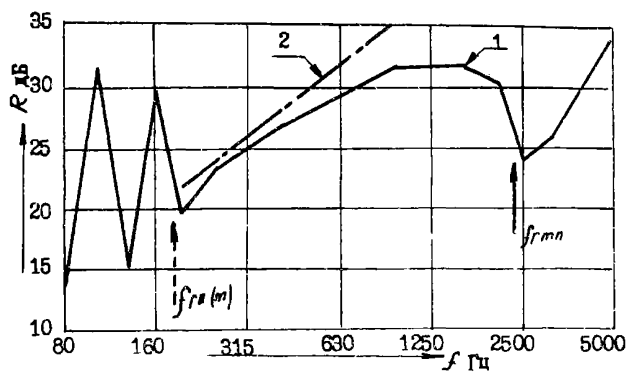
Черт.20. Частотные характеристики звукоизолирующей пластины из дюралюминия размером  $60 \times 50 \text{ см}^2$ ,  $h = 1,5 \text{ мм}$ ,  $D/\mu = 6,23 \text{ м}^4/\text{с}^2$ ,  $\mu = 3,63 \text{ кг/м}^2$ .



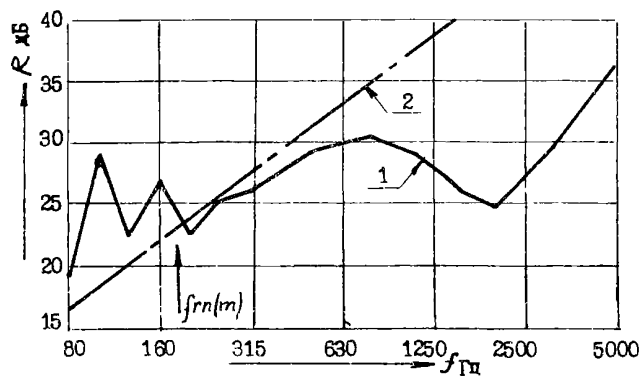
Черт.21. Частотные характеристики звукоизолирующей пластины из дюралюминия размером  $60 \times 60 \text{ см}^2$ ,  $h = 1,5 \text{ мм}$ ,  $\mu = 3,8 \text{ кг/см}^2$ ,  $V_{\text{к.н.у.}} = 150 \text{ м}^3$ .



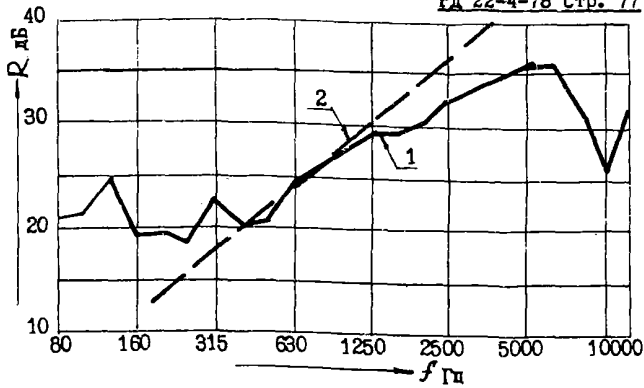
Черт.22. Частотные характеристики звукоизолирующей пластины из дюралюминия размером  $60 \times 60 \text{ см}^2$ ,  $h = 1,5 \text{ мм}$ ,  $\mu = 3,8 \text{ кг/см}^2$ ,  $V_{\text{к.н.у.}} = 74 \text{ м}^3$ .



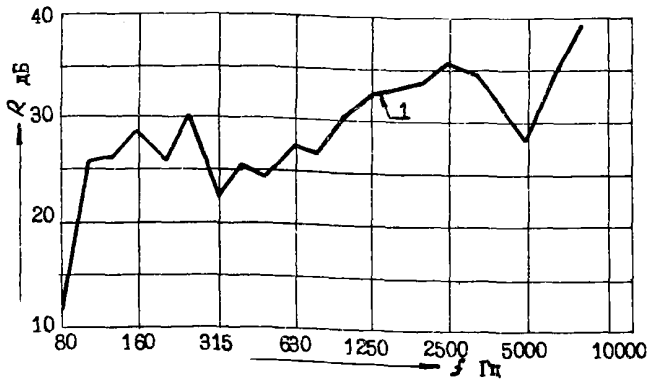
Черт.23. Частотные характеристики пластин из доразжиженного  
 $191 \times 108 \text{ см}^2$ ,  $h = 5 \text{ мм}$ ,  $D/\mu = 59,75 \text{ м}^4/\text{с}^2$ ,  $\mu = 14 \text{ кг/м}^2$ .



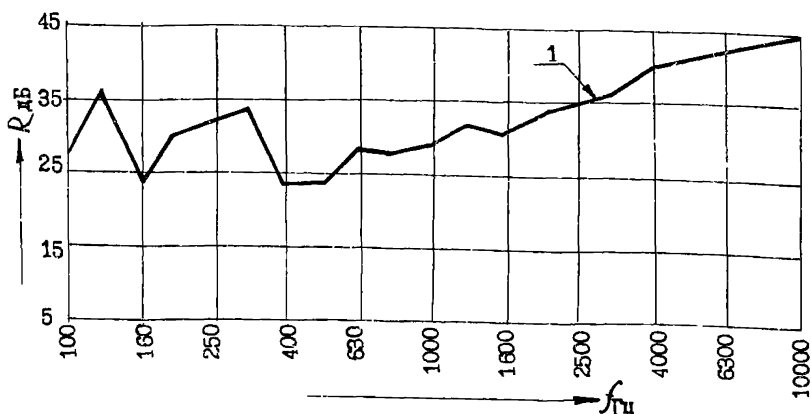
Черт.24. Частотные характеристики звукоизолирующих пластин из  
 древесностружечной плиты размером  $120 \times 108 \text{ см}^2$   
 $h = 23 \text{ мм}$ ,  $D/\mu = 115,5 \text{ м}^4/\text{с}^2$ ,  $\mu = 16,7 \text{ кг/м}^2$ .



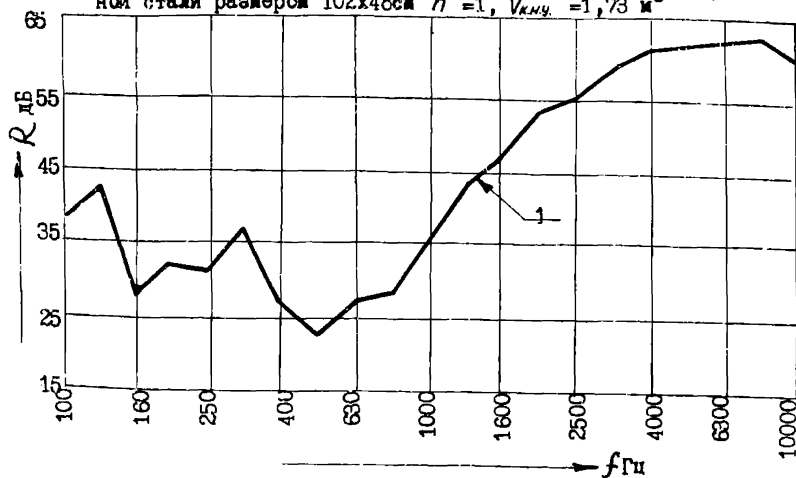
Черт.25. Частотные характеристики звукопоглощения пластины из доралюминия с ВПИ-3ГИСИ размером  $60 \times 60 \text{ см}^2$ ,  $h = 1,5 \text{ мм}$ ,  $\mu = 4,9 \text{ кг/м}^2$



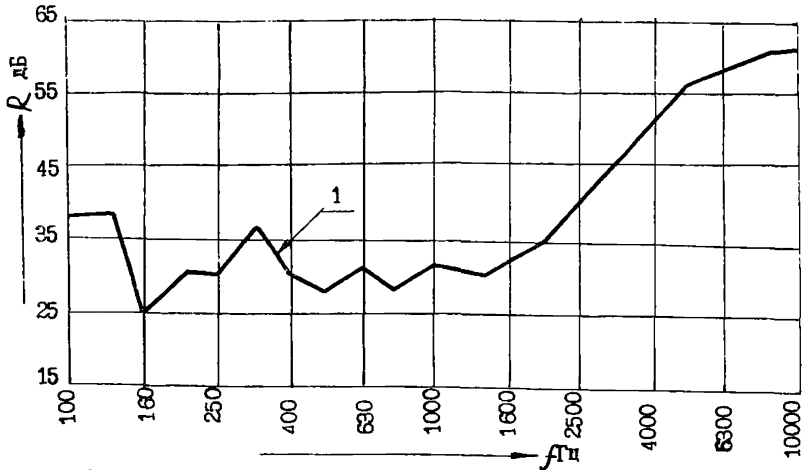
Черт.26. Частотные характеристики звукопоглощения пластины из доралюминия с ВПИ-4ГИСИ размером  $60 \times 60 \text{ см}^2$ ,  $h = 3 \text{ мм}$ ,  $\mu = 9,4 \text{ кг/м}^2$



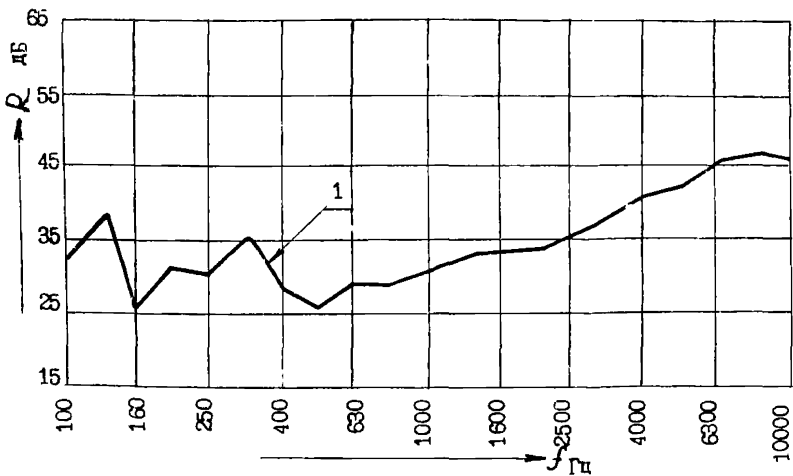
Черт. 27: Частотная характеристика звукоизоляции пластины из кузовной стали размером  $102 \times 48 \text{ см}$ ,  $h = 1$ ,  $V_{\text{к.н.у.}} = 1,73 \text{ м}$



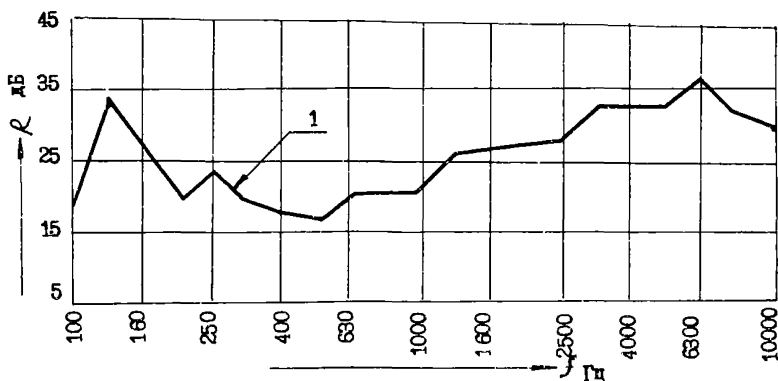
Черт. 28. Частотные характеристики звукоизоляции пластины из кузовной стали с покрытием (внутренний слой - прокладки битумные, наружный слой - панели слоистые противошумные).  
 $V_{\text{к.н.у.}} = 1,73 \text{ м}$



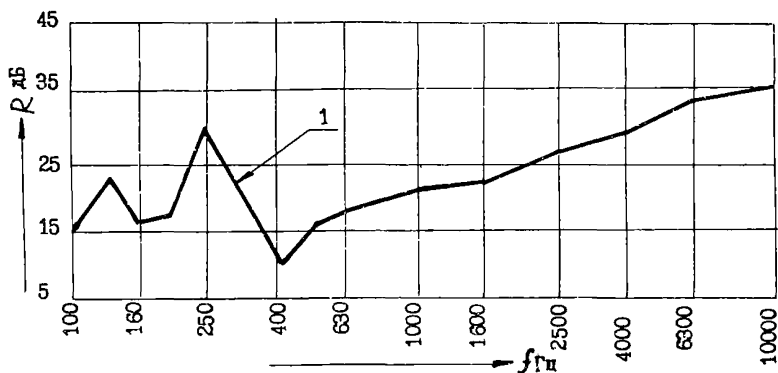
Черт.29. Частотные характеристики звукоизоляции пластины из кузовной стали с покрытием (внутренний слой - прокладки битумные противошумные, наружный слой - искусственная кожа на льноватине).



Черт.30. Частотная характеристика звукоизоляции пластины из стали  $h = 1$  мм с покрытием из битумной мастики марки 579 толщиной  $h = 1,5$  мм.

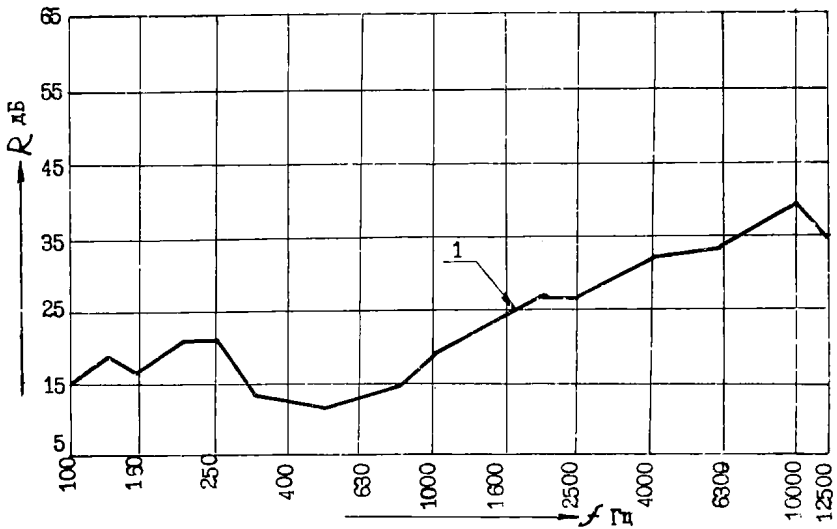


Черт.31. Частотная характеристика звукоизолирующей пластины из синего картона размером  $102 \times 48$  см<sup>2</sup>,  $V_{к.н.у.} = 1,73$  м<sup>3</sup>



Черт.32. Частотная характеристика звукоизолирующей пластины из светлого картона размером  $102 \times 48$  см<sup>2</sup>,  $V_{к.н.у.} = 1,73$  м<sup>3</sup>

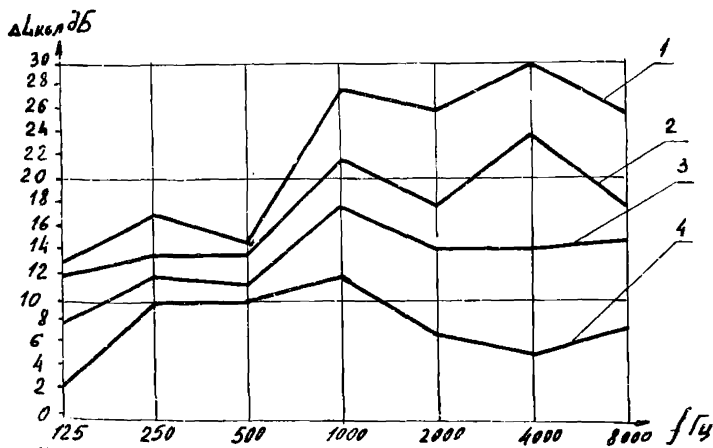




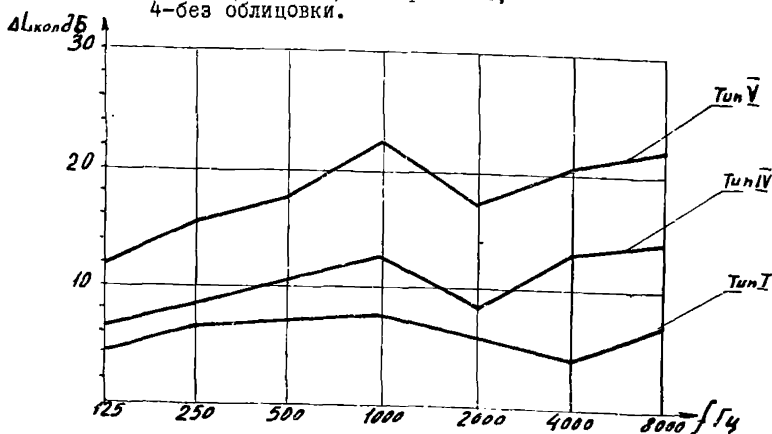
Черт. 33. Частотная характеристика звукоизолирующей пластины из  
кухонного пластика размером 102x48 см<sup>2</sup>  $V_{\text{к.н.у.}} = 1,73 \text{ м}^3$

Частотные характеристики звукоизоляции капотов, полученных экспериментальным путем

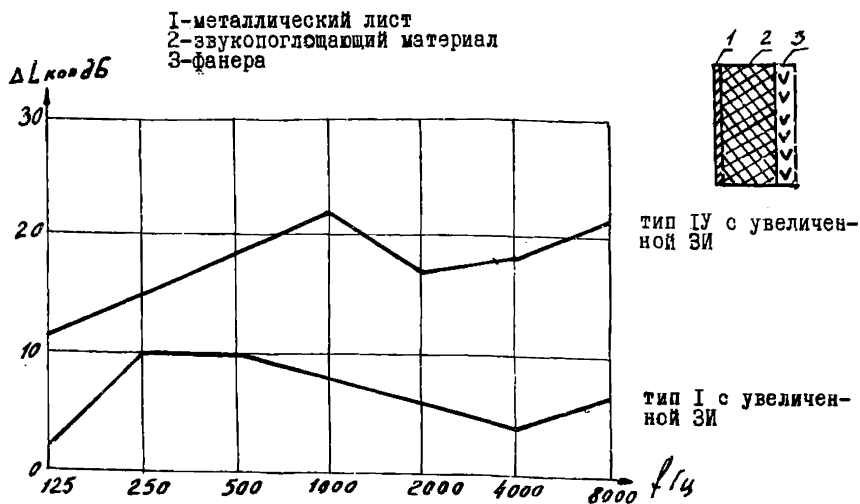
ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное



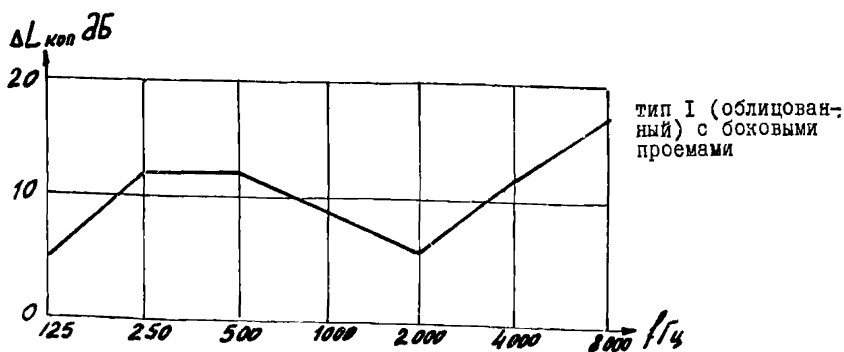
Черт. 1. Частотные характеристики звукоизолирующих капотов с различной площадью облицовки  
1-облицовано 100% поверхности,  
2-облицовано 50% поверхности,  
3-облицовано 15% поверхности,  
4-без облицовки.



Черт. 2. Частотные характеристики звукоизолирующих капотов различного конструктивного исполнения.




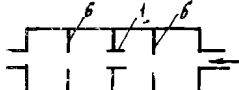
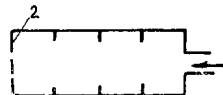
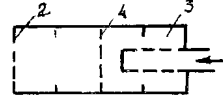
Черт. 3. Частотные Характеристики звукоизолирующего капота с повышенной звукоизоляцией



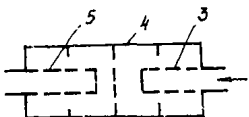
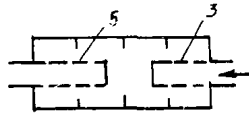
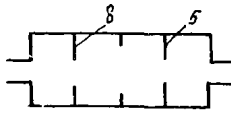
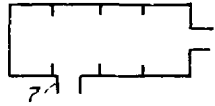
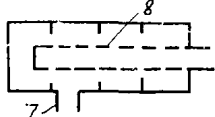
Черт. 4. Частотные характеристики звукоизолирующих капотов.

Экспериментальные глушители шума выхлопа д.в.с.

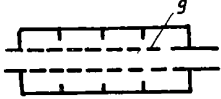
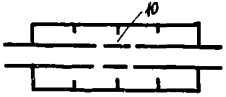
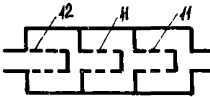
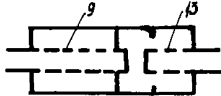
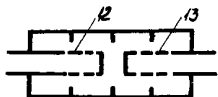
ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Справочное  
Таблица

чертежа	Наименование глушителя	Схема	Обозначения на схеме	Снижения	
				дБ	дБА
1	2	3	4	5	6
14010	Реактивный однокамерный			11	4
14020	Реактивный четырёхкамерный		1-соединительная трубка -перегородки с отверстиями	11	11
14040	Реактивный однокамерный		2-перфорированная выходная перегородка	14	9
14050	Реактивный двухкамерный		3-перфорированная входная труба 4-перфорированная перегородка	13	14

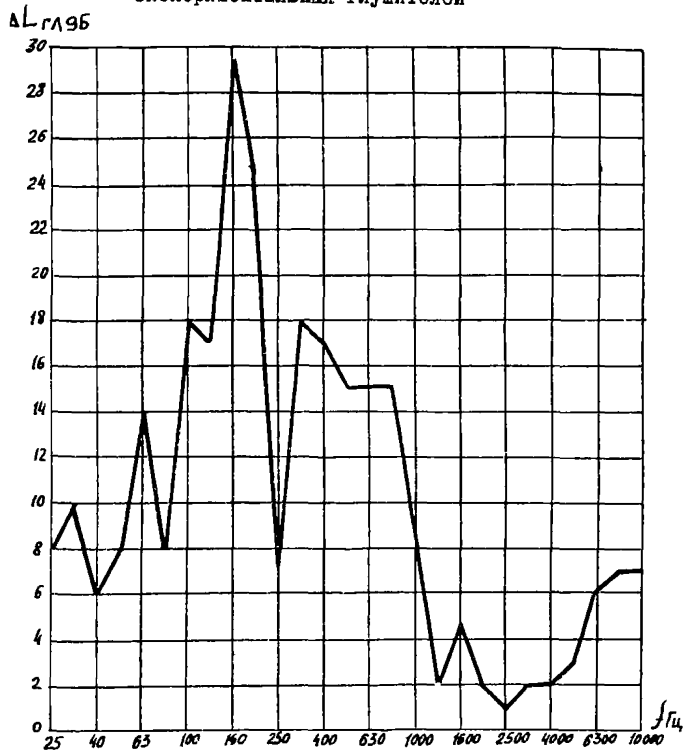
Продолжение

1	2	3	4	5	6
14С60	Реактивный двухкамерный		5-перфорированная выходная труба	22	15
14070	Реактивный однокамерный			21	15
14080	Реактивный трехкамерный			15	12
14090	Реактивный однокамерный		7-боковой выход	15	12
14100	Реактивный однокамерный		8-длинная входная перфорированная труба	20	17

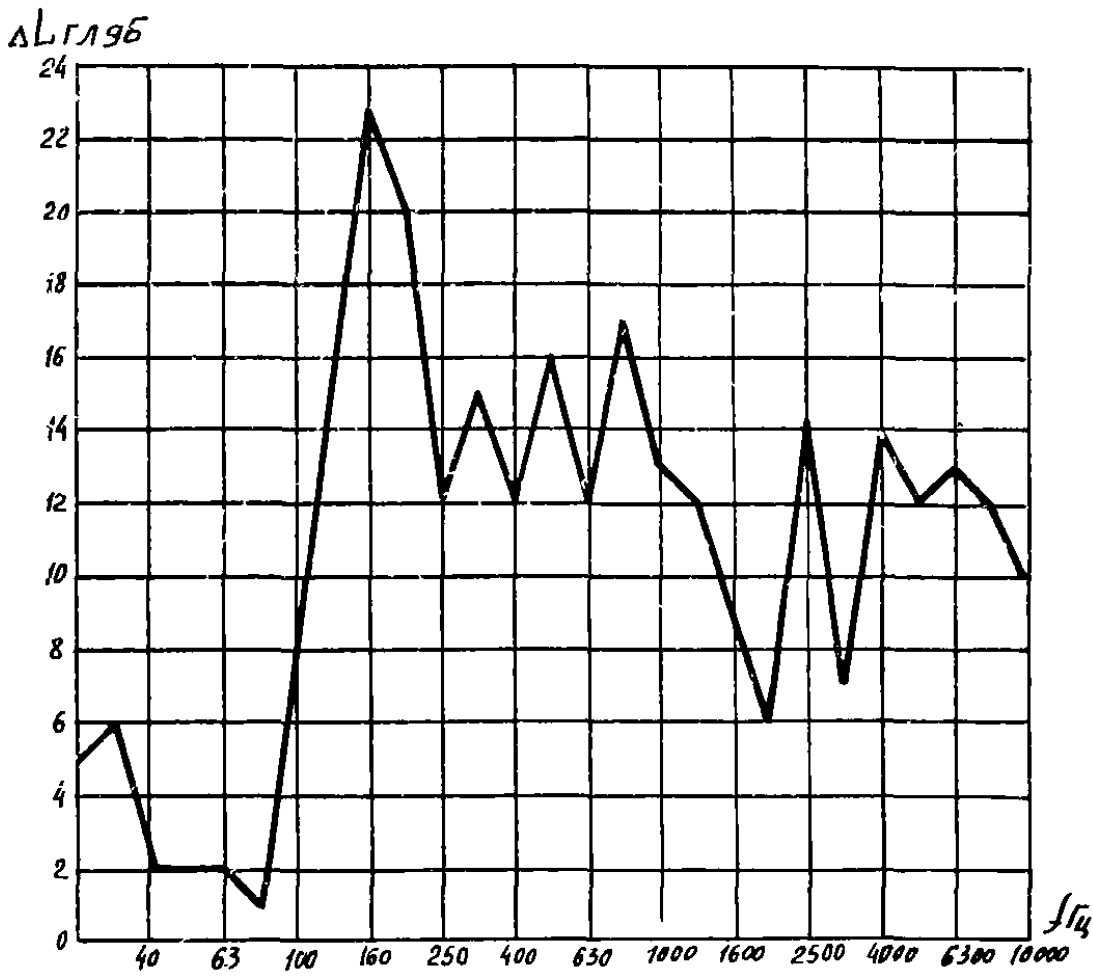
Продолжение

1	2	3	4	5	6
14110	Резонансный		9-проходная перфорированная труба	11	8
14120	Резонансный		10-проходная труба с отдельными отверстиями	10	4
14130	Реактивный трехкамерный		11-соединительная труба с отдельными отверстиями 12-выходная труба с отдельными отверстиями	15	11
14140	Реактивно-резонансный (комбинированный) двухкамерный		13-входная труба с отдельными отверстиями	16	11
14150	Реактивный однокамерный			15	10

Частотные характеристики глушения  
экспериментальных глушителей

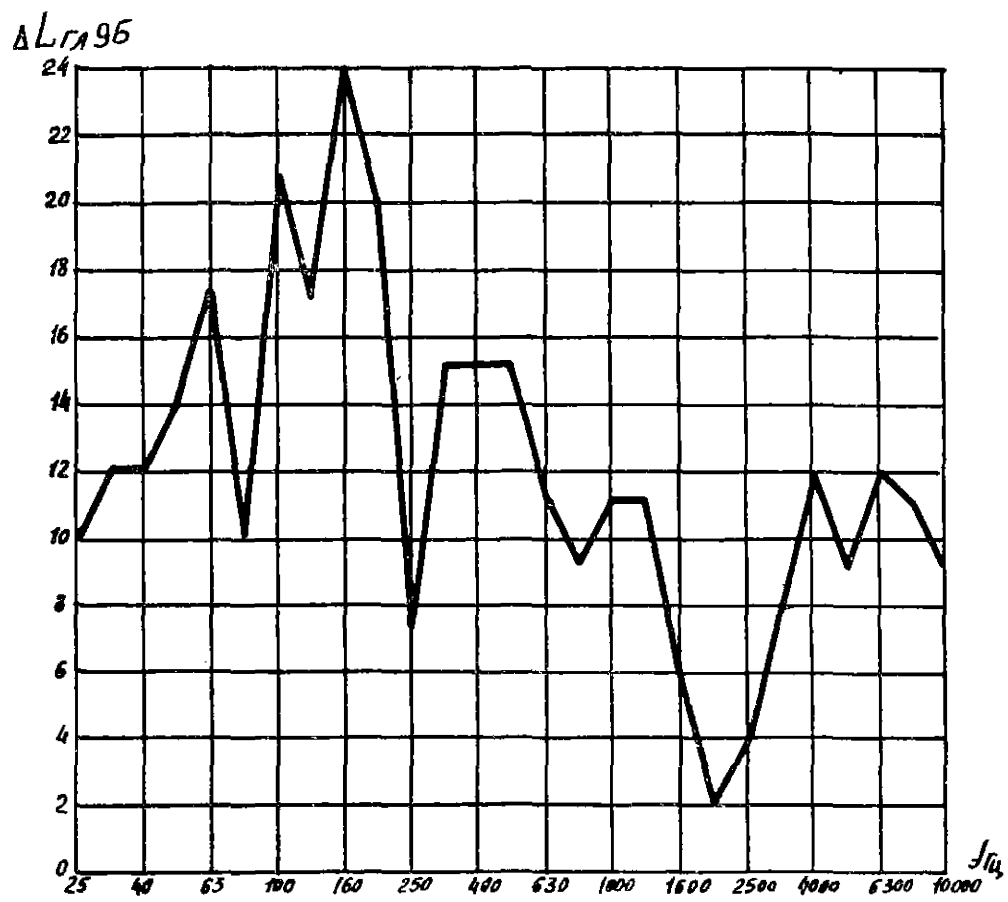


Черт. I. Глушитель I40IO

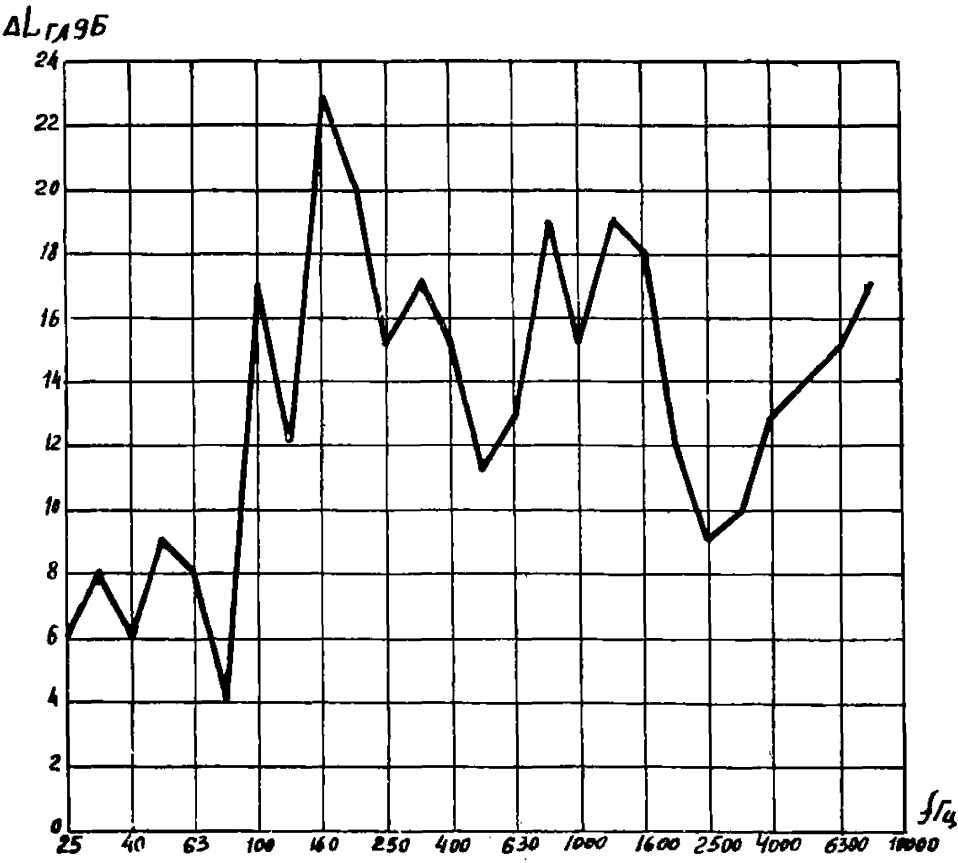


Черт. 2. Глушитель 14020

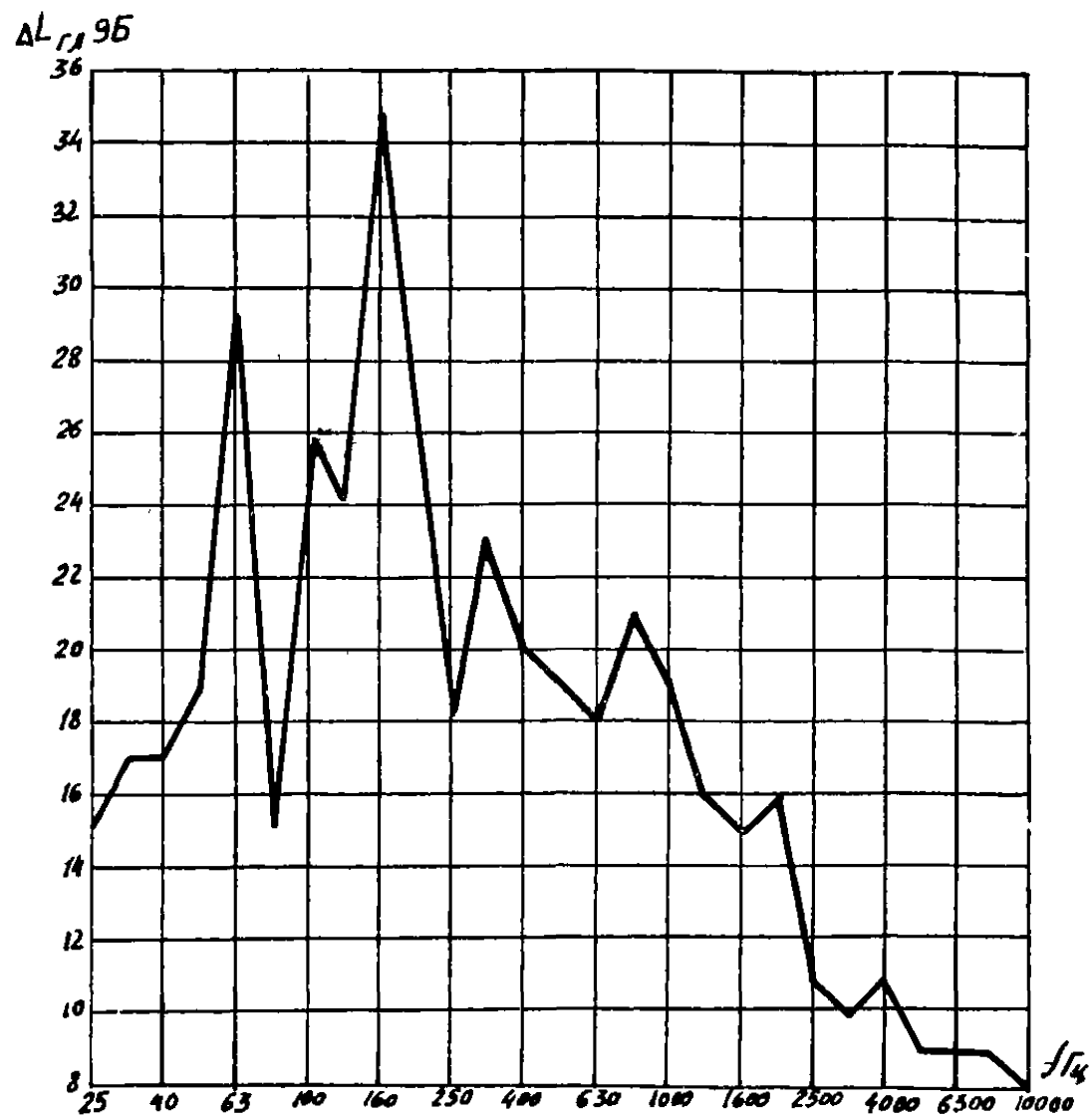




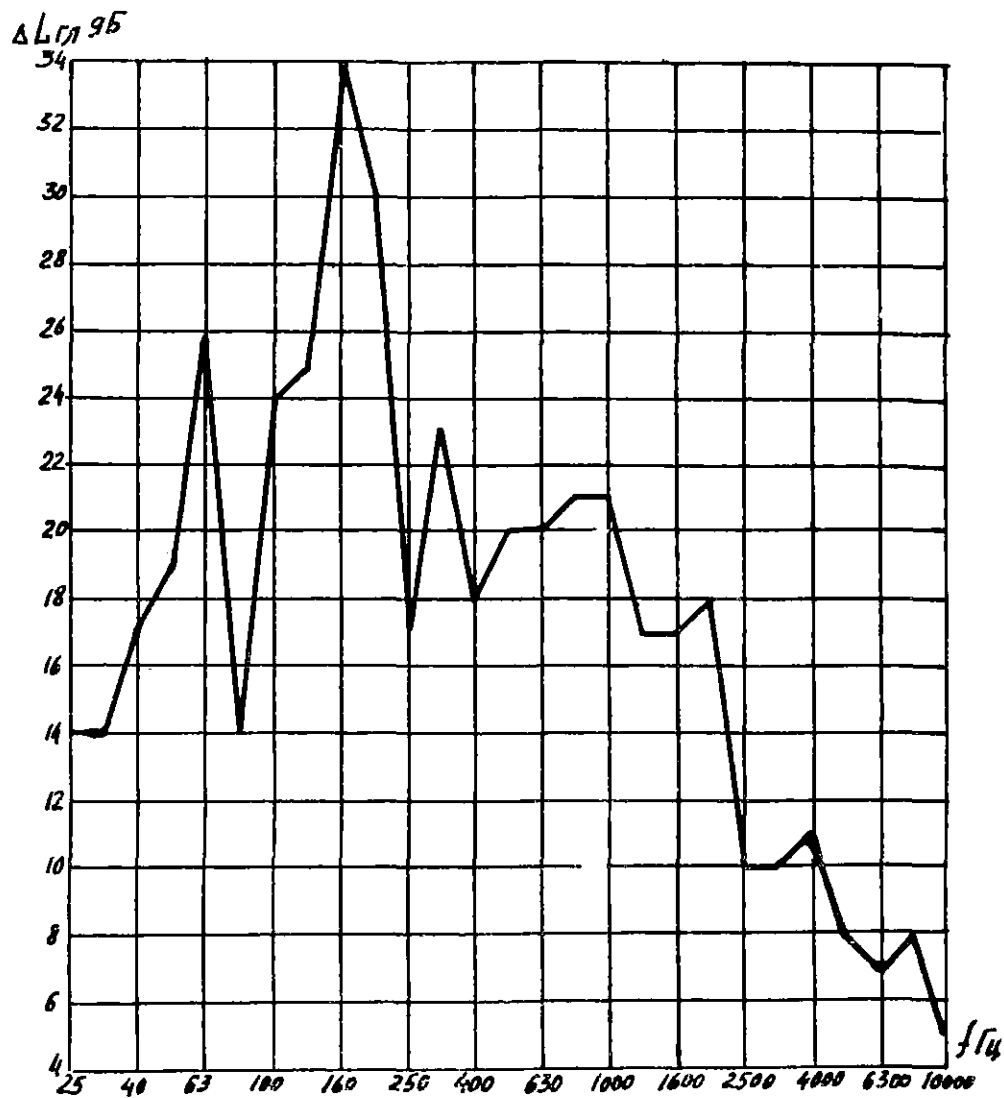
Черт. 3 Глушитель I4040



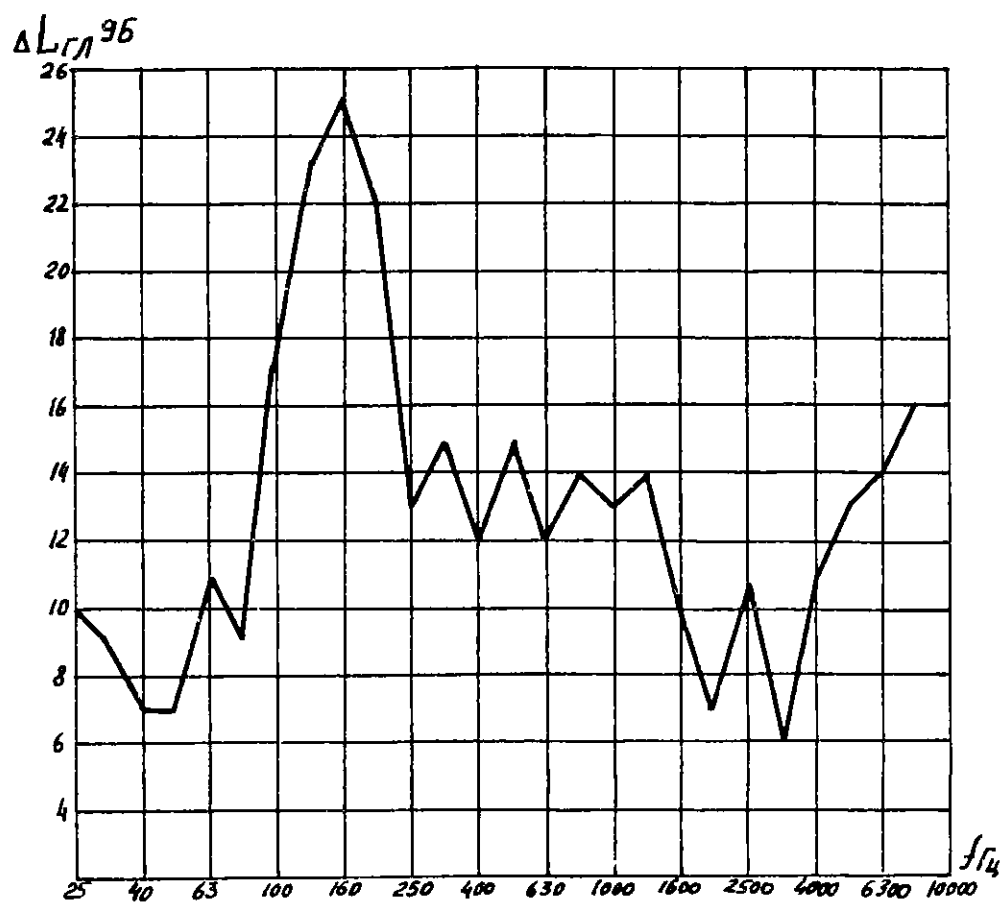
Черт. 4. Глушитель 14050



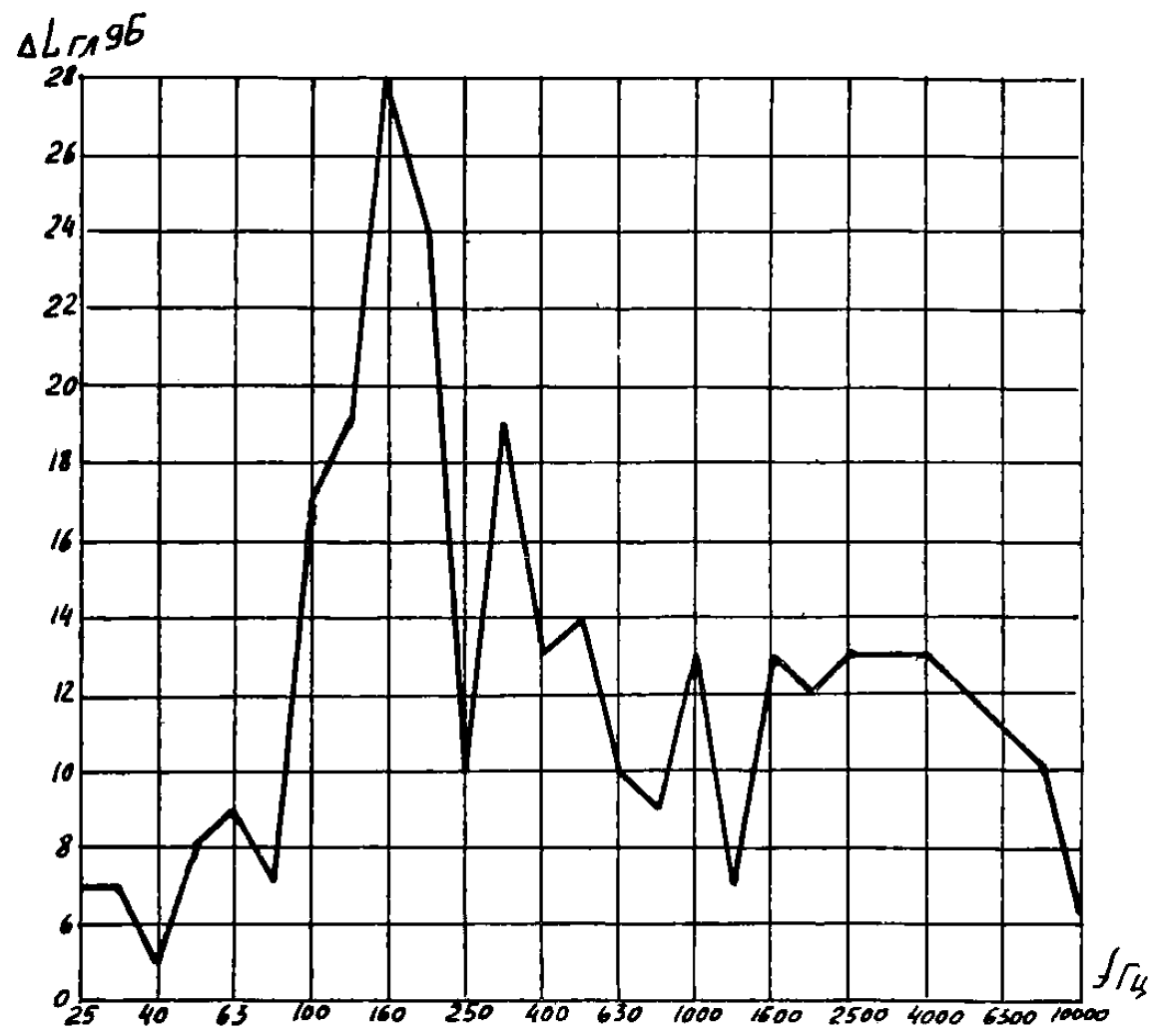
Черт. 5. Глушитель I4060



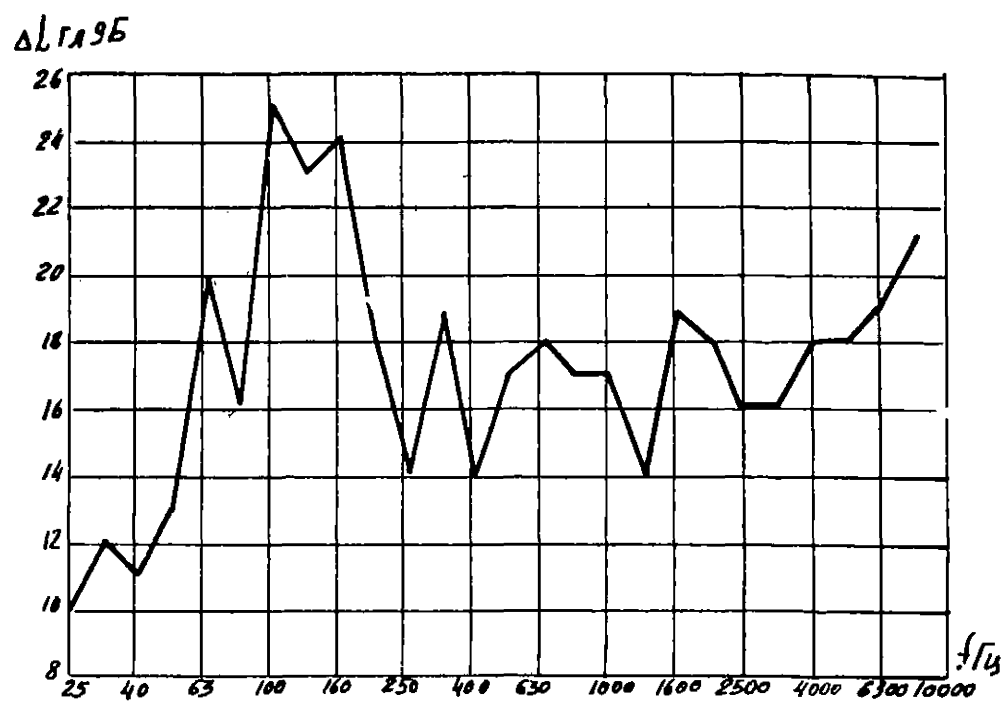
Черт. 6. Глушитель I4070



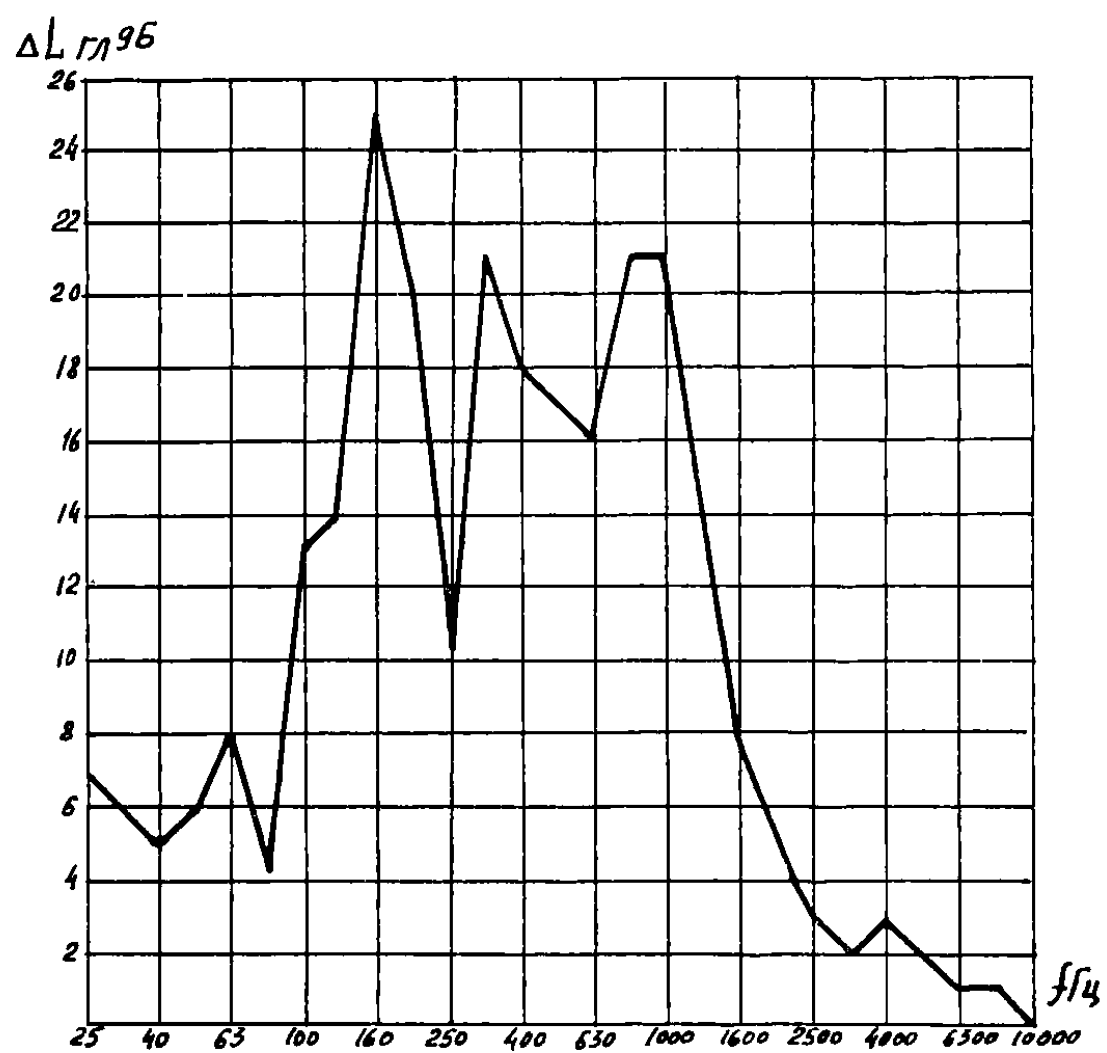
Черт. 7. Глушитель I4080



Черт. 8. Глушитель I4090

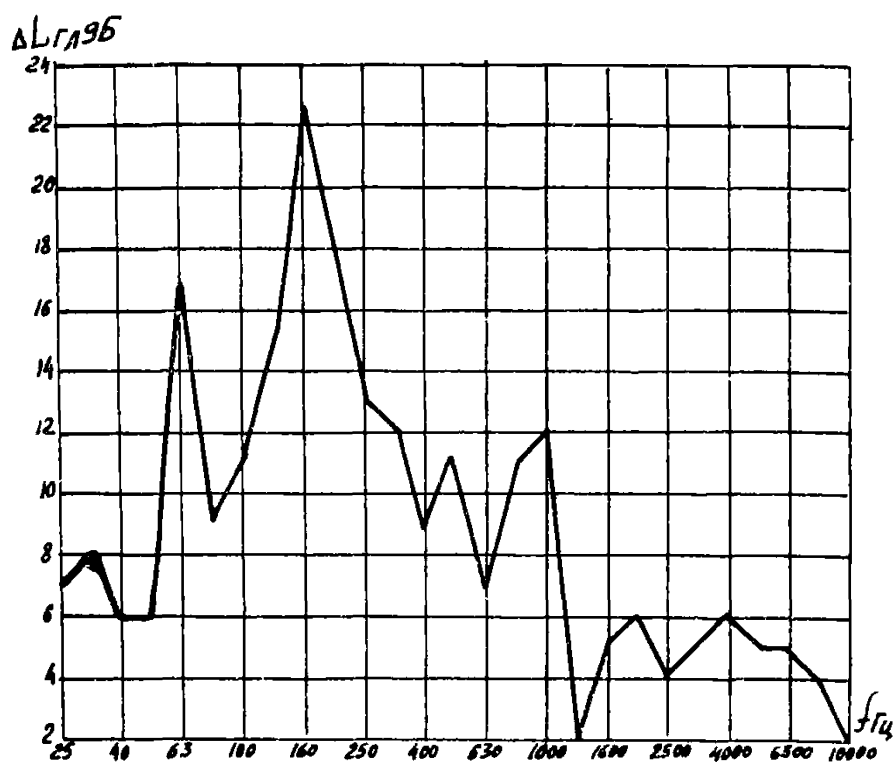


Черт. 9. Глушитель I4I00

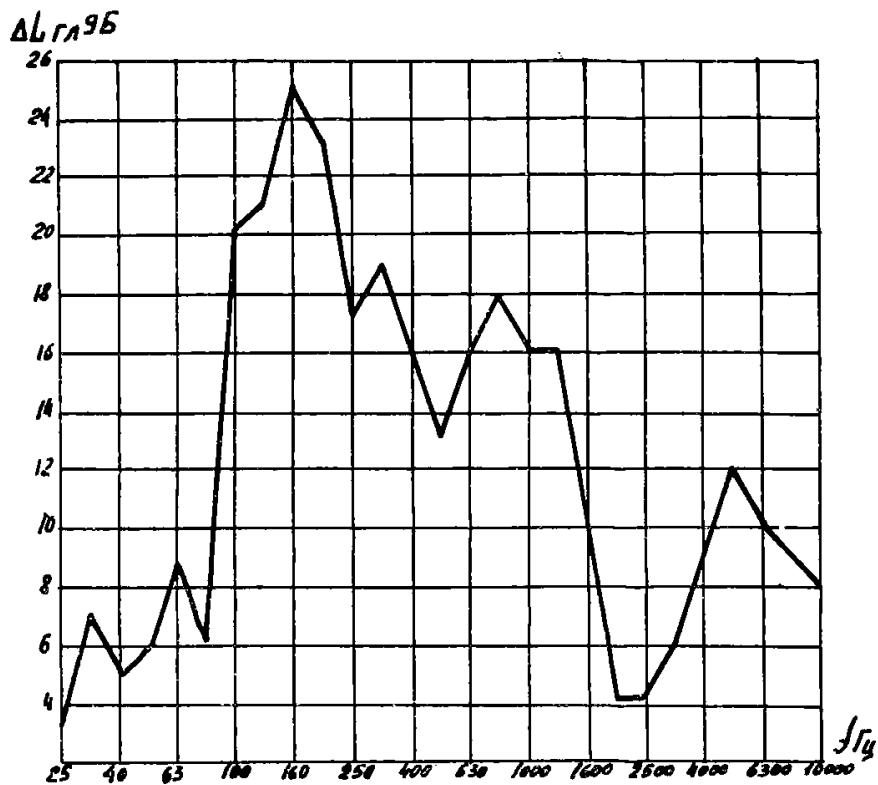


Черт. 10. Глушитель 14110

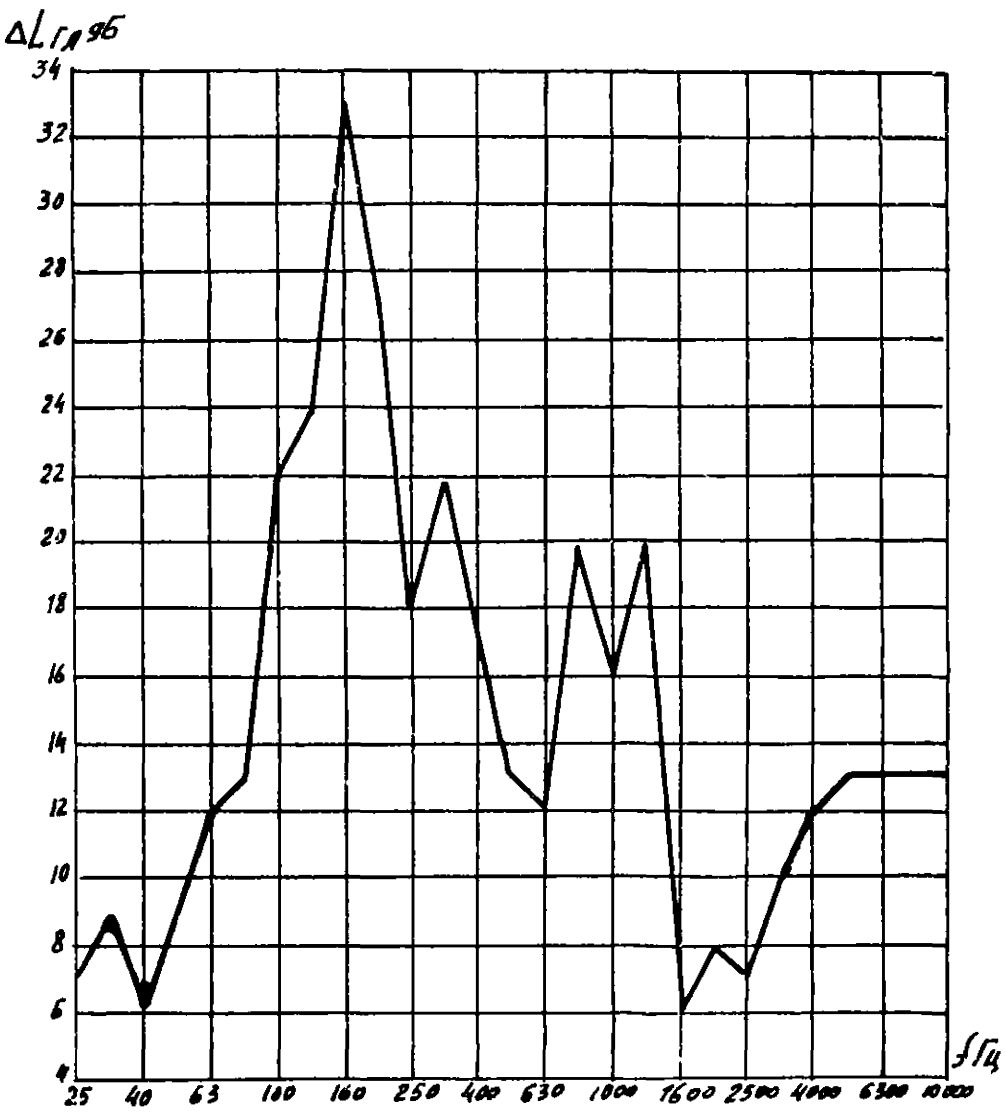




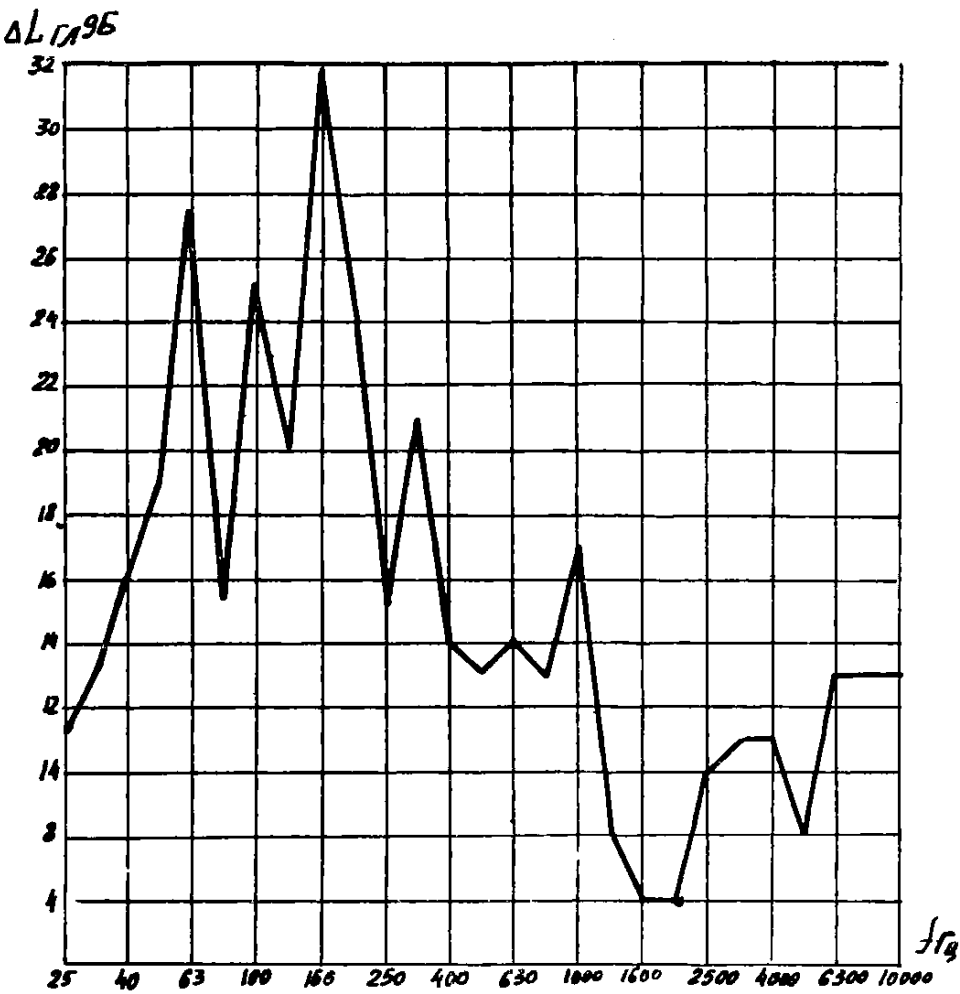
Черт. II. Глушитель I4I20



Черт. 12. Глушитель 14130



Черт. 13. Глушитель 14140



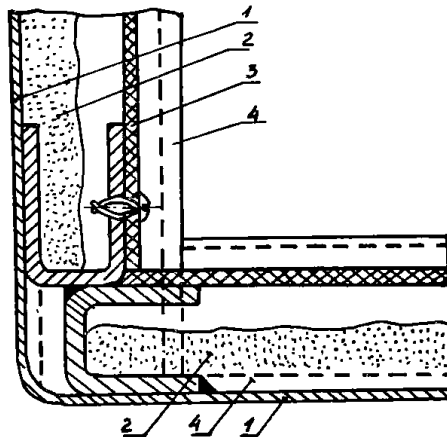
Черт. 14. Глушитель I4I50

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
СправочноеПримеры конструктивного исполнения  
звукоизолирующих кабин и капотов

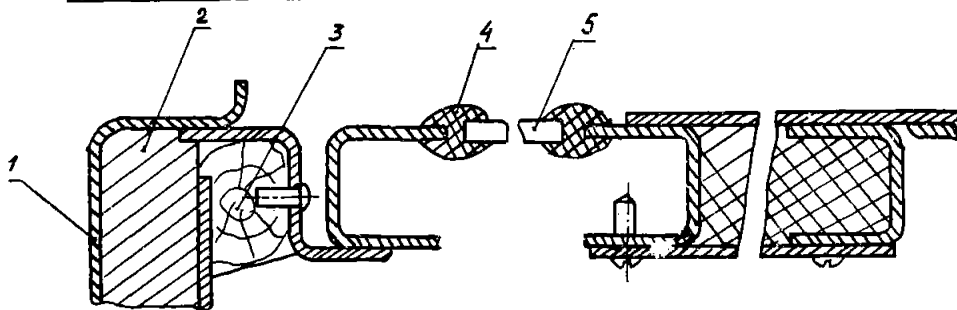
Черт. 1. Перегородка с усиленной звукоизоляцией  
1-слой мастики (2-3 мм), 2-стальной лист (1,5 мм), 3-термостумовой картон ТШК-2 (2,5-5,0 мм), 4-звукопоглощающий материал (20мм), 5-воздушный промежуток (30-40 мм), 6-древесно-стружечная плита или пластик (8-10 мм)



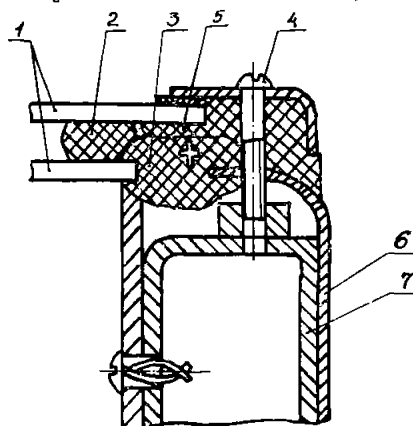
Черт. 2. Пол кабины с усиленной звукоизоляцией:  
1-мастика (3-4 мм), 2-сталь (1,5 мм), 3-термостумовой картон ТШК-2 (1,5-5,0 мм) или войлок или мягкая резина; 4-древесно-стружечная плита и пластик (8-10 мм).



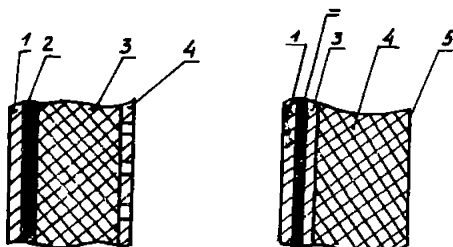
Черт. 3. Звукоизоляция стенок кабины:  
1-наружная обшивка, 2-пенополиуретан, 3-цветной картон, 4-боковая панель.



Черт. 4. Конструкция боковой стенки кабины экскаватора  
30-3322  
1-звукоизоляция крыши, 2-обшивка крыши, 3-брусok  
4-уплотнитель стекла НТ-9, 5-стекло.



Черт. 5. Узел остекления звукоизолирующих кабин:  
1-наружные и внутренние стекла, 2-уплотнитель 2-4,  
3-уплотнитель 15-4, 4-винт М6-30, 5-уплотнитель  
1-4х16-1, 6-наружная обшивка, 7-передняя панель.



Черт. 6. Конструкция стены звукоизолирующего капота  
1-металлическая поверхность, 2-вибродемпфирующее  
покрытие ( $\delta = 3\text{мм}$ ), 3-звукопоглощающий материал  
( $\delta = 20-50\text{ мм}$ ), 4-перфорированный лист ( $\phi = 5\text{мм}$ ),  
шаг перфорации 10мм ( $\delta$  листа 1,0мм), 5-защитная  
мастика.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

## Справочное

Пример выполнения расчета ожидаемой  
шумности

Для примера выполним расчет ожидаемой шумности в кабине автогрейдер ДЗ-99, который соответствует акустической схеме в классификации СДМ.

Основные уравнения, описывающие проникновение шума в кабину:

$$L_{\text{каб.}} = 10 \lg (10^{0,1 L_{\text{выкл.}}^{\text{каб.}}} + 10^{0,1 L_{\text{пер.}}^{\text{каб.}}} + 10^{0,1 L_{\text{кан.}}^{\text{каб.}}} + 10^{0,1 L_{\text{гб.}}^{\text{каб.}}})$$

$$L_{\text{выкл.}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р выкл.}} - 20 \lg R_{\text{выкл.}} - 10 \lg \frac{S_{\text{общ.}}}{\sum_{i=1}^n S_i \cdot 10^{-0,1(3\mu_{\text{нош.}i} + t_i)}} + 10 \lg \frac{S_{\text{общ.}}}{A_{\text{каб.}}} + \text{ПН} - \alpha - \beta + 6$$

$$L_{\text{пер.}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р гб.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{4\pi z_{\text{гб.}}^2} + \frac{4\psi}{B_{\text{кан.}}} \right) - 3\mu_{\text{пер.}} + 10 \lg \frac{S_{\text{пер.}}}{A_{\text{каб.}}} + 6$$

$$L_{\text{кан.}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р гб.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi'}{4\pi z_{\text{гб.}}^2} + \frac{4\psi}{B_{\text{кан.}}} \right) - 3\mu_{\text{кан.}} -$$

$$- 10 \lg \frac{S_{\text{общ.}}}{\sum_{i=1}^n S_i \cdot 10^{-0,1(3\mu_{\text{нош.}i} + t_i)}} + 10 \lg \frac{S_{\text{общ.}}}{A_{\text{каб.}}} + 6 - \alpha$$

$$L_{\text{гб.}}^{\text{каб.}} = L_{\text{р гб.}} + 10 \lg \left( \frac{\chi}{4\pi z_{\text{гб.}}^2} + \frac{4\psi}{B_{\text{кан.}}} \right) + 10(1 - \alpha_3) - 20 \lg z_0 - 3\mu_{\text{пол.}} + 10 \lg \frac{S_{\text{пол.}}}{A_{\text{каб.}}} - \alpha + 6$$

Весь расчет сведем в таблицу.

Таблица

Стр. 104 РД 22-4-78

№ пп	Обозначение	Способ опреде- ления (расчет по формуле, рис., табл., стр., РТМ)	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	$L_{p.вкл.}$	Табл.2	119	121	113	105	108	113	113	110
2.	$L_{p.об.}$	—	97	95	96	100	104	104	102	95
3.	$20 \lg \frac{R_{вкл.}}{Z_0}$	$R_{вкл.}=1,4 \text{ и}$ $Z_0=0,25 \text{ М}$	15	15	15	15	15	15	15	15
4.	$S_{общ.}$	Стр.2	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
5.	$\sum_{i=1}^n S_i \cdot 10^{-9/(3M_i + t_i)}$	$S_i, 3M_i, t_i$ Стр.22	0,1009	0,0555	0,0214	0,0206	0,0177	0,02	0,0124	0,0113
6.	$10 \lg \frac{S_{общ.}}{\sum_{i=1}^n 10^{-9/(3M_i + t_i)}}$	—	19,9	22,5	26,7	26,8	27,5	27,0	29,0	29,5
7.	$A_{квб.} = \bar{\alpha}_{квб.} \cdot S_{общ.}$	$A_{квб.} = \bar{\alpha}_{квб.} \cdot S_{общ.}$	1,7	1,95	2,1	2,21	2,5	2,6	2,6	3,1
8.	$\bar{\alpha}_{квб.}$	Табл.4	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,20	0,24
9.	$10 \lg \frac{S_{общ.}}{A_{квб.}}$	—	7,7	7,1	6,8	6,5	6,0	5,8	5,8	5,1
10.	$S_{квб.}$	Стр.22	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
11.	$PH$	Черт.1	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	$X$	Стр.22	11	11	11	11	11	11	11	11



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	$\beta$	Стр.24	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	$\chi$	Черт.3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
15.	$z_m^2$	$z = 0,5 \text{ м}$	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
16.	$\psi$	Черт.4	0,82	0,8	0,75	0,74	0,7	0,69	0,67	0,65
17.	$B_{\text{коп.}}$	$B_{\text{коп.}} = \frac{A_{\text{коп.}}}{1 - \alpha_{\text{коп.}}}$	2,63	3,15	3,75	4,13	4,8	5,02	5,50	6,03
18.	$A_{\text{коп.}}$	$A_{\text{коп.}} = \bar{\alpha}_{\text{коп.}} S_{\text{коп.}}$	2,13	2,46	2,8	3,02	3,36	3,47	3,69	3,92
19.	$\bar{\alpha}_{\text{коп.}}$	Табл.4	0,19	0,22	0,25	0,27	0,30	0,31	0,33	0,35
20.	$S_{\text{коп.}}$	Стр.22	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
21.	$10 \lg \left( \frac{R}{4\pi r_k} + \frac{4\psi}{S_{\text{коп.}}} \right)$	-	3,7	3,3	2,8	2,6	2,3	2,2	2,0	1,9
22.	$3H_{\text{пер.}}$	Стр.30	8	11	13	13	16	17	18	19
23.	$S_{\text{пер.}}$	Стр.30	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
24.	$10 \lg \frac{S_{\text{пер.}}}{A_{\text{коп.}}}$	-	-1,5	-2,1	-2,4	-2,65	-3,2	-3,35	-3,35	-4,1
25.	$3H_{\text{коп.}}$	Стр.25	2	2	4	5	5	7	8	11
26.	$\alpha_s$	Табл.6	0,1	0,33	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
27.	$10 \lg (1 - \alpha_s)$	-	-0,5	-1,7	-2,2	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-5,2
28.	$z_0$	$z_0 = \sqrt{h^2 + \left( \frac{R_m}{2} \right)^2}$	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

## Продолжение

Стр. 106 РД 22-4-78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	$h^2$	Стр.27	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
30.	$(R_{\alpha}/2)^2$	$R_{\alpha}=1,6$ м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
31.	$20lg z_0$	-	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
32.	$3H_{пол.}$	Стр.29	2	4	5	5	8	10	11	10
33.	$S_{пол.}$	-"-	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
34.	$10lg \frac{S_{пол.}}{A_{КАБ}}$	-	0,2	-0,3	-0,6	-0,9	-1,4	-1,6	-1,6	-2,4
35.	$L_{пол.}^{каб.}$	-	86,8	85,6	73,1	64,7	66,5	71,8	69,8	66,6
36.	$L_{пол.}^{каб.}$	-	97,2	91,2	89,4	93	93,1	91,8	88,6	79,8
37.	$L_{пол.}^{каб.}$	-	81,1	75,6	69,9	72,3	74,8	73	67,8	56,5
38.	$L_{пол.}^{каб.}$	-	90,7	85	83,7	82,4	82,6	80,3	77,1	72
39.	$L_{пол.}^{каб.}$	-	98,5	93	91	93,5	93,5	92,5	89	80,5
40.	$L_{пол.}^{каб.}$	-	107	96	94	95	94	95	87	81

Примечание; расчет показал приемлемое совпадение с результатом эксперимента  
(по воздушной составляющей).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
СправочноеПримеры расчета звукоизоляции тонких  
однослойных ограждающих конструкций

Пример 1. Построить частотную характеристику звукоизоляции пластины из дюралюминия в области простых, неполных пространственных и пространственных резонансов. Размер пластины:

$$a = 1,2 \text{ м}; \quad b = 1,1 \text{ м}; \quad h = 5 \text{ мм}, \text{ с массой } \rho \cdot h = 14 \text{ кг/м}^2; \\ \eta = 5 \cdot 10^{-8}; \quad E = 7,1 \cdot 10^{10} \text{ Н/м}^2; \quad D/\mu = 59,75 \text{ м}^4/\text{с}^2.$$

1. Определение граничных частот расчетных областей.

Граничную частоту области простых резонансов определим по номограмме, представленной на черт.7 для  $a = 1,2 \text{ м}; f_{r(m)(n)} = 70 \text{ Гц}$ .

Граничную частоту области неполных пространственных резонансов определим по номограмме, представленной на черт.8, где для  $b = 1,1 \text{ м}; \kappa = \frac{a}{b} = 1,09, f'_{rn(m)} = 175 \text{ Гц}$ .

Граничную частоту области пространственных резонансов определим по номограмме, изображенной на черт.9, где для  $D/\mu = 59,75 \text{ м}^4/\text{с}^2, f_{rnm} = 2400 \text{ Гц}$ .

На черт.7 - 9 штрихпунктирной линией показана схема определения расчетных областей для исследуемого ограждения.

С учетом полос пропускания (1/3 октавы) граничные частоты расчетных областей примем равными:  $f_{r(m)(n)} = 80 \text{ Гц}; f'_{rnm} = 20 \text{ Гц}; f_{rnm} = 2500 \text{ Гц}$ .

2. Определение усредненного коэффициента звукопоглощения.

Область простых резонансов.

Расчет ведем для  $f_{\text{пр}} = 80, 100, 125, 160 \text{ Гц}$ .

По зависимости 49 при  $b = 1,1 \text{ м}; \kappa = \frac{a}{b} = 1,09; D/\mu = 59,75 \text{ м}^4/\text{с}^2$  находим, что для  $f_{\text{пр}} = 80 \text{ Гц}; \bar{S} = 0,0265;$   
 $f_{\text{пр}} = 100 \text{ Гц}; \bar{S} = 0,0279; f_{\text{пр}} = 125 \text{ Гц}; \bar{S} = 0,0238;$   
 $f_{\text{пр}} = 160 \text{ Гц}; \bar{S} = 0,022.$

Область неподных пространственных резонансов.

Расчет ведем для  $f_{\text{р.}} = 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000$  Гц.

По зависимости 50 при  $b = 1,1$  м;  $K = 1,09$ ;  $D/\mu = 59,75$  м<sup>4</sup>/с<sup>2</sup> находим, что для  $f_{\text{р.}} = 200$  Гц

$\bar{S} = 0,1423$ ;	$f_{\text{р.}} = 250$ Гц;	$\bar{S} = 0,149$ ;	$f_{\text{р.}} = 315$ Гц
$\bar{S} = 0,158$ ;	$f_{\text{р.}} = 400$ Гц;	$\bar{S} = 0,172$ ;	$f_{\text{р.}} = 500$ Гц
$\bar{S} = 0,1903$ ;	$f_{\text{р.}} = 630$ Гц;	$\bar{S} = 0,2187$ ;	$f_{\text{р.}} = 800$ Гц
$\bar{S} = 0,2673$ ;	$f_{\text{р.}} = 1000$ Гц;	$\bar{S} = 0,3428$ ;	$f_{\text{р.}} = 1250$ Гц
$\bar{S} = 0,511$ ;	$f_{\text{р.}} = 1600$ Гц;	$\bar{S} = 1,041$ ;	$f_{\text{р.}} = 2000$ Гц
$\bar{S} = 3,93$ .			

Область пространственных резонансов.

Расчет ведем для  $f_{\text{р.}} = 2500$  Гц,  $3150$  Гц,  $4000$  Гц,  $5000$  Гц.

По зависимости (51) при  $f_{\text{р.}} = 2400$  Гц (которая определяется по зависимости (48) или номограмме черт.9), находим, что для  $f_{\text{р.}} = 2500$  Гц  $\bar{S} = 1,79$ ;  $f_{\text{р.}} = 3150$  Гц;  $\bar{S} = 1,24$ ;  $f_{\text{р.}} = 4000$  Гц;  $\bar{S} = 1,006$ ;  $f_{\text{р.}} = 5000$  Гц;  $\bar{S} = 1,023$ .

## 3. Построение частотной характеристики звукоизоляции.

Область простых резонансов.

По найденным значениям  $\bar{S}$  при  $\mu = 14$  кг/м<sup>2</sup>  $\eta = 5 \cdot 10^{-6}$ , для каждой частоты области простых резонансов по номограмме, представленной на черт.10, определим звукоизоляцию пластинки. На черт.10 штрихпунктирной линией показана схема определения звукоизоляции исследуемого ограждения для частоты  $f_{\text{р.}} = 100$  Гц, откуда следует, что  $R = 26$  дБ. Аналогично определяем значения звукоизоляции для всех остальных частот данной расчетной области, т.е. для

$f_{\text{р.}} = 80$ Гц при	$\bar{S} = 0,0365$ ;	$R = 25,5$ дБ
$f_{\text{р.}} = 125$ Гц при	$\bar{S} = 0,0238$ ;	$R = 29$ дБ
$f_{\text{р.}} = 160$ Гц при	$\bar{S} = 0,022$ ;	$R = 31,5$ дБ

Область неполных пространственных резонансов.

Для частот данной расчетной области звукоизоляции пластины определим по номограмме черт.11. Здесь штрихпунктирной линией показана схема определения звукоизоляции ограждения для частоты  $f_{cp} = 1000$  Гц при  $\bar{S} = 0,3428$ ;  $M = 14$  кг/м<sup>2</sup>;  $\eta = 5 \cdot 10^{-3}$ , отсюда следует, что  $R = 29,5$  дБ. Аналогично определяем звукоизоляции ограждения всех остальных частот области неполных пространственных резонансов, т.е. для

$f_{cp} = 200$ Гц	при	$\bar{S} = 0,1423$	$R = 19,5$ дБ
$f_{cp} = 250$ Гц	при	$\bar{S} = 0,149$	$R = 21,5$ дБ
$f_{cp} = 315$ Гц	при	$\bar{S} = 0,158$	$R = 23,5$ дБ
$f_{cp} = 400$ Гц	при	$\bar{S} = 0,172$	$R = 25,0$ дБ
$f_{cp} = 500$ Гц	при	$\bar{S} = 0,1903$	$R = 26,0$ дБ
$f_{cp} = 630$ Гц	при	$\bar{S} = 0,2187$	$R = 28,0$ дБ
$f_{cp} = 800$ Гц	при	$\bar{S} = 0,2673$	$R = 29,0$ дБ
$f_{cp} = 1250$ Гц	при	$\bar{S} = 0,511$	$R = 30,0$ дБ
$f_{cp} = 1600$ Гц	при	$\bar{S} = 1,041$	$R = 29,5$ дБ
$f_{cp} = 2000$ Гц	при	$\bar{S} = 3,93$	$R = 25,0$ дБ

Область пространственных резонансов.

По найденным значениям  $\bar{S}$  при  $M = 14$  кг/м<sup>2</sup>,  $\eta = 5 \cdot 10^{-3}$ , для каждой частоты области пространственных резонансов по зависимости (53) определяем звукоизоляцию пластины.

Например для  $f_{cp} = 5000$  Гц, находим

$$R = 10 \lg \frac{0,73}{10^4} \cdot \frac{14^2 \cdot 5000^2 \cdot 5 \cdot 10^{-3}}{2400 \cdot 1,023} = 10 \lg 3660 = 35,6$$

Аналогично определяем значения  $R$ , для всех остальных частот данной расчетной области, т.е. для

$f_{cp} = 2500$ Гц	при	$\bar{S} = 1,79$	$R = 24,2$ дБ
$f_{cp} = 3150$ Гц	при	$\bar{S} = 1,24$	$R = 28,7$ дБ
$f_{cp} = 4000$ Гц	при	$\bar{S} = 1,066$	$R = 32,5$ дБ

По определенным значениям  $R$  строим частотную характеристику звукоизоляции исследуемого ограждения. На черт. 17 приложения I представлены частотные характеристики звукоизоляции пластины из дюралюминия размером  $120 \times 110 \text{ см}^2$ ,  $h = 5 \text{ мм}$ , где кривая 1 построена по экспериментальным данным полученным в больших реверберационных камерах ГИСИ, а кривая 3, рассчитана по предлагаемому инженерному методу расчета.

Пример 2. Построить частотную характеристику звукоизоляции пластины из дюралюминия в области простых и неполных пространственным резонансов. Размер пластины:  $a = 1,2 \text{ м}$ ;  $b = 1,1 \text{ м}$ ;  $h = 3 \text{ мм}$ ;  $M = 7,931 \text{ кг/м}^2$ ;  $\eta = 5 \cdot 10^{-3}$ ;  $E = 7,1 \cdot 10^{10} \text{ н/м}^2$ ;  $D/M = 22,84 \text{ м}^4/\text{с}^2$ .

#### 1. Определение граничных частот расчетных областей.

По номограмме черт. 7,8,9 находим, что при  $a = 1,2 \text{ м}$   
 $f_{r(n)/m} = 70 \text{ Гц}$  при  $b = 1,1 \text{ м}$   $K = \frac{a}{b} = 1,09$   
 $f'_{rn(m)} = 175 \text{ Гц}$  при  $D/M = 22,84 \text{ м}^4/\text{с}^2$ ,  $f_{rnm} = 3900 \text{ Гц}$ .  
 Для третьоктавных частотных полос принимаем  $f_{r(m)(n)} = 80 \text{ Гц}$ ;  
 $f'_{rn(m)} = 200 \text{ Гц}$ ;  $f_{rnm} = 4000 \text{ Гц}$ .

#### 2. Определение усредненного коэффициента звукоизлучения.

##### Область простых резонансов.

Расчет ведем для  $f_{cp} = 80, 100, 125, 160 \text{ Гц}$ .

По зависимости 49 при  $b = 1,1 \text{ м}$ ,  $K = 1,09$ ;  $D/M = 22,84 \text{ м}^4/\text{с}^2$  находим, что для  $f_{cp} = 80 \text{ Гц}$ ;  $\bar{S} = 0,0208$ ;  
 $f_{cp} = 100 \text{ Гц}$ ;  $\bar{S} = 0,0166$ ;  $f_{cp} = 125 \text{ Гц}$ ;  $\bar{S} = 0,0139$ ;  
 $f_{cp} = 160 \text{ Гц}$ ;  $\bar{S} = 0,01259$ .

##### Область неполных пространственных резонансов.

Расчет ведем для  $f_{cp} = 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 \text{ Гц}$ .

По зависимости 50 при  $b = 1,1$  м;  $K = 1,09$ ;  $D/\mu = 22,84$  м<sup>4</sup>/с<sup>2</sup> находим, что для  $f_{qr} = 200$  Гц  $\bar{S} = 0,0934$ ;  $f_{qr} = 1000$  Гц  $\bar{S} = 0,136$ ;  $f_{qr} = 250$  Гц  $\bar{S} = 0,0871$ ;  $f_{qr} = 1250$  Гц  $\bar{S} = 0,1645$ ;  $f_{qr} = 315$  Гц  $\bar{S} = 0,0901$ ;  $f_{qr} = 1600$  Гц  $\bar{S} = 0,218$ ;  $f_{qr} = 500$  Гц  $\bar{S} = 0,1002$ ;  $f_{qr} = 2500$  Гц  $\bar{S} = 0,583$ ;  $f_{qr} = 630$  Гц  $\bar{S} = 0,1082$ ;  $f_{qr} = 3150$  Гц  $\bar{S} = 1,635$ ;  $f_{qr} = 800$  Гц  $\bar{S} = 0,1203$ .

### 3. Построение частотной характеристики звукоизоляции.

#### Область простых резонансов.

По найденным значениям коэффициента звукоизлучения  $\bar{S}$  при  $\mu = 7,931$  кг/м<sup>2</sup>,  $\eta = 5 \cdot 10^{-8}$  для каждой частоты области простых резонансов по зависимости (52) или номограмме черт.10 определим звукоизоляцию исследуемой пластины, для

$f_{qr} = 80$ Гц	при $\bar{S} = 0,0208$	$R = 21$ дБ
$f_{qr} = 100$ Гц	при $\bar{S} = 0,0166$	$R = 23,5$ дБ
$f_{qr} = 125$ Гц	при $\bar{S} = 0,0139$	$R = 26,5$ дБ
$f_{qr} = 160$ Гц	при $\bar{S} = 0,01259$	$R = 29,5$ дБ

#### Область неполных пространственных резонансов.

Для частот данной расчетной области звукоизоляции пластины определим по зависимости (53) или номограмме черт.11, откуда следует, что для

$f_{qr} = 200$ Гц	$R = 16,5$ дБ	$f_{qr} = 1000$ Гц	$R = 29,0$ дБ
$f_{qr} = 250$ Гц	$R = 18,5$ дБ	$f_{qr} = 1250$ Гц	$R = 30,0$ дБ
$f_{qr} = 315$ Гц	$R = 20,5$ дБ	$f_{qr} = 1600$ Гц	$R = 31,5$ дБ
$f_{qr} = 400$ Гц	$R = 22,0$ дБ	$f_{qr} = 2000$ Гц	$R = 31,0$ дБ
$f_{qr} = 500$ Гц	$R = 24,0$ дБ	$f_{qr} = 2500$ Гц	$R = 30,5$ дБ
$f_{qr} = 630$ Гц	$R = 26,0$ дБ	$f_{qr} = 3150$ Гц	$R = 28,5$ дБ
$f_{qr} = 800$ Гц	$R = 27,5$ дБ		

На черт.9 приложения 1 изображены частотные характеристики звукоизоляции пластины из дюралюминия размером  $120 \times 110$  см<sup>2</sup>;

$h = 3$  мм. Кривая I построена по экспериментальным данным, а кривая 3 подсчитана по предлагаемому инженерному методу расчета.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
Справочное

ЛИТЕРАТУРА

1. Авиационная акустика. Под редакцией А.Г.Мунина и В.Е.Квитки. М., "Машиностроение", 1973.
2. Алексеев Г.П. и др. Борьба с шумом и вибрацией в машиностроении. М., "Машиностроение", 1970.
3. Боголепов И.И., Авферинок Э.И. Звукоизоляция на судах. Л., "Судостроение", 1970.
4. Борьба с шумом. Под редакцией профессора Е.Я. Юдина, М., Изд-во литературы по строительству, 1964.
5. Бобылев В.Н., Данилин С.Г. О надежности и точности измерений звукоизоляции ограждений: "Звукоизоляция конструкций зданий", Горький, труды ГИСИ, вып. 71, 1974.
6. Заборов В.И. и др. Защита от шума и вибраций в черной металлургии, М., "Металлургия", 1976.
7. Защита от шума. Справочник проектировщика. Под редакцией профессора Е.Я. Юдина. М., Стройиздат, 1974.
8. Иванов Н.И. Борьба с шумом и вибрацией в строительстве. Серия "Строительное производство", Л., ЛДНП, 1972.
9. Иванов Н.И., Курцев Г.М. К расчету ожидаемой шумности на СДМ. Л., Труды ЛИИЖТа, вып. 408, 1977.
10. Иванов Н.И., Дроздова Л.Ф. К расчету звукоизолирующих капотов, устанавливаемых на самоходные и передвижные машины. Л., Труды ЛИИЖТа, вып. 408, 1977.
11. Клюкин И.И. Борьба с шумом и звуковой вибрацией на судах, Л., "Судостроение", 1971.



12. Лагунов Л.Ф., Васильев Ю.М. Нормирование производственного шума в СССР и за рубежом (обзор), М., ВЦНИИОг ВЦСПС, 1973.
13. Луканин В.Н. Шум автотракторных двигателей внутреннего сгорания. М., "Машиностроение", 1971.
14. мероприятия по снижению шума от строительных машин (обзор) М., ЦИНИС, 1976.
15. Никифоров А.С., Будрин С.В. Распространение и поглощение звуковой вибрации на судах. Л., "Судостроение", 1968.
16. Пластинин П.И., Пластинина Э.Н. Глушение шума компрессорных машин (обзор) М., ЦИТИХИМНЕФТЕМАШ, вып. ХМ-5, 1974.
17. Разумовский М.А. Борьба с шумом на тракторах. Минск, "Наука и техника", 1973.
18. Руководство по проектированию виброизоляции машин и оборудования. М., Изд-во литературы по строительству, 1972.
19. Снижение шума методами звукоизоляции, Под редакцией В.И. Заборова. М., Изд-во литературы по строительству, 1973.
20. Седов М.С., Бобылев В.Н. Исследование звукоизоляции ограждающих конструкций в больших и малых реверберационных камерах. "Звукоизоляция конструкций зданий". Горький, Труды ГИСИ, вып. 71, 1974.
21. Седов М.С. Звукоизоляция облегченных ограждающих конструкций. Доктор. диссертация, Горький, Труды ГИСИ, 1971.
22. ОСТ 23.1.446-76. Дизели тракторные и комбайновые. Шум и вибрация. Нормы и методы определения.
23. РТМ 212.0059-76. Комплекс противошумовых мероприятий на судах речного флота.
24. РТМ 212.0060-76. Комплекс противошумовых мероприятий на судах речного флота. Указания по проектированию и методика расчета.

25. РТМ 50-7-67. Средства звукоизоляции и звукопоглощения в судовых помещениях. Правила проектирования и методика расчета для судов внутреннего плавания.
26. ОСТ 5.4162-75. Глушители шума выхлопа судовых двигателей внутреннего сгорания. Методика акустического расчета.
27. Альбом конструкций и методов расчета шумовиброзащитных устройств путевых машин. Л., ЛИИХТ-ПТКБЦП МПС, 1974.
28. ОСТ 5.9045-71. Материалы для судовых звукоизолирующих и звукопоглощающих конструкций. Классификация, данные для акустических расчетов.
29. Инструкция 74I-05-II-65. Звукоизолирующие, звукопоглощающие, виброизолирующие и вибропоглощающие судовые конструкции. Изготовление, монтаж и приемка.
30. Инструкция ИО-50.002-73. Средства звукоизоляции помещений судов речного флота.
31. Справочный альбом (звукоизолирующие, вибродемпфирующие, звукопоглощающие и облицовочные материалы для кабин тракторов и сельскохозяйственных машин. М., ОНТИ-НАТИ, 1974.
32. РТМ 24.040.020-72. Машины путевые. Рекомендации по шумовиброзащите при проектировании.
33. ОСТ 24.046.10-74. Машины путевые. Глушители шума выпуска двигателей внутреннего сгорания.
34. РТМ 23.260-76. Звукоизолирующие, вибродемпфирующие, звукопоглощающие и облицовочные материалы для применения в кабинах тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин.
35. ГОСТ 12.1.003-76. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.
36. ОСТ 24.140.20-73. Машины путевые. Сиденья оператора. Технические требования.

## Содержание

	Стр.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	I
2. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ .....	2
3. РАСЧЕТЫ ОЖИДАЕМОЙ ШУМНОСТИ И ТРЕБУЕМОЙ ШУМОЗАЩИТЫ ..	3
3.1. Расчет воздушных составляющих .....	3
3.1.1. Выбор расчетной схемы .....	3
3.1.2. Выполнение расчетов воздушного звука .....	II
3.2. Расчет структурной составляющей шума в кабине .....	32
3.3. Расчет шума в кабине .....	34
3.4. Расчеты требуемого шумозаглушения .....	34
4. ВЫБОР И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШУМОЗАЩИТЫ .....	36
4.1. Общие мероприятия по снижению шума .....	36
4.2. Рекомендации по снижению шума СДМ .....	36
4.3. Общие требования к конструкциям шумозащиты .....	42
5. РАСЧЕТЫ ШУМОЗАЩИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ .....	45
5.1. Звукоизоляция .....	45
5.1.1. Классификация элементов звукоизоляции .....	45
5.1.2. Расчет звукоизоляции однослойных ограждений .....	45
5.1.3. Расчет звукоизоляции двухслойных конструкций .....	57
5.1.4. Расчет звукоизоляции многослойных ограждений .....	60
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Частотные характеристики звукоизоляции тонких ограждений, полученные в реверберационных камерах ПИСИ .....	64
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Частотные характеристики звукоизоляции капотов, полученные экспериментальным путем .....	82

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Экспериментальные глушители шума выхлопа двигателей внутреннего сгорания .....	84
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Примеры конструктивного исполнения звукоизолирующих кабин и капотов .....	101
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Пример выполнения расчета ожидаемой шумности .....	103
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Примеры расчета звукоизолирующих тонких однослойных ограждающих конструкций .....	107
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Литература . . . . .	112

Ответственный за выпуск А. В. Королев  
Технический редактор Н. В. Семенова

---

Подписано в печать 16.1.84	Л 100991	Формат 60×90 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Печать офсетная	Печ. л. 7,25	Уч.-изд. л. 7,6
Тираж 500 экз.	Изд. № 484-83	Зак. 453

---

ЦНИИТЭстроймаш, 121019, Москва, ул. Маркса — Энгельса, 7/10  
Отдел опытного полиграфического производства  
111141, Москва, 2-й проезд Перова поля, 5