Рекомендации

по расчету и проектированию звукопоглощающих облицовок



Москва 1984

РЕКОМЕНДАЦИИ

по расчету и проектированию звукопоглощающих облицовок



Рекомендовано к изданию решением Научно-технического совета НИИ строительной физики Госстроя СССР.

Рекомендации по расчету и проектированию звукопоглощающих облицовок / НИИСФ. — М.: Стройиздат, 1984. — 53 с.

Изложены принципы расчета и проектирования плоских звукопоглощающих облицовок, применяемых для снижения уровня шума в производственных помещениях.

Приведен метод расчета частной зависимости коэффициента звукопоглощения слоя волокнистого звукопоглощающего материала в сочетании с защитными покрытиями (тканью, пленкой, перфорированным экраном); даны номограммы для определения импеданса всех компонентов облицовки по их физическим характеристикам.

Для инженеров-акустиков и проектировщиков, занимающихся расчетом и проектированием звукопоглощающих конструкций.

Табл. 9, ил. 33.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В связи с широким применением звукопоглощающих волокнистых и пористых материалов для снижения шума в промышленных и общественных зданиях повышаются требования к точности количественной оценки их звукопоглощающих свойств.

В настоящих Рекомендациях излагается инженерный метод расчета импеданса и коэффициента звукопоглощения плоских акустических конструкций, состоящих, как правило, из слоя поглотителя в сочетании с защитными покрытиями, выполненными из ткани (пленки) и перфорированных экранов или сеток.

Даны рекомендации по выбору оптимальных параметров волокиистого звукопоглощающего материала, а также защитных покрытий, обеспечивающих заданную величину коэффициента звукопоглощения облицовки в заданном частотном диапазоне.

Приведены условия равноценной замены одного материала другим. В основу Рекомендаций положены результаты многолетней научно-исследовательской работы, проведенной в лаборатории акустических конструкций НИИ строительной физики по изучению влияния структуры материалов на звукопоглощение.

Рекомендации разработаны НИИ строительной физики Госстроя СССР (канд. техн. наук Н. Н. Воронина).

1. АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗВУКОПОГЛОШАЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

1.1. Основной величиной, характеризующей акустические свойства звукопоглощающих конструкций и облицовок, является коэффициент звукопоглощения а (КЗП), равный отношению поглощенной звуковой энергии к падающей.

Другой не менее важной характеристикой звукопоглощающей конструкции является акустический импеданс (сопротивление) Z_a , кгс/с·м², определяемый как отношение звукового давления к произведению линейной колебательной скорости частиц среды на площадь поверхности, нормальной к направлению распространения плоской звуковой волны. В практических расчетах используют безразмерный импеданс $Z=Z_a/W_0$, где W_0 — волновое сопротивление воздуха, кгс/с·м².

Коэффициент звукопоглощения может быть рассчитан по известному значению импеданса согласно выражению

$$\alpha = 1 - \left| \frac{Z-1}{Z+1} \right|^2$$
. (1) Коэффициент звукопоглощения и импеданс облицовки являются

Коэффициент звукопоглощения и импеданс облицовки являются функциями частоты звука, толщины слоя звукопоглощающего материала и конструкции, структурных особенностей этого материала, акустических свойств защитных покрытий, если таковые имеются, а также угла падения звуковой волны. Этот угол принимается равным углу между нормалями, проведенными к фронту падающей звуковой волны и к поверхности облицовки.

В диффузном звуковом поле помещения, в котором все углы падения волн равновероятны, а распределение плотности энергии является равномерным по всему объему, акустические свойства конструкции характеризуют статистическим (диффузным) коэффициентом звукопоглощения. С достаточно хорошим приближением можно считать его равным значению КЗП при наклонном падении плоской звуковой волны под углом 45°.

В настоящих Рекомендациях все выражения, предназначенные для расчета импеданса и коэффициента звукопоглощения конструкции, даны для произвольного значения угла падения.

Методика измерения импеданса и коэффициента звукопоглощения изложена в ГОСТ 16297—80 «Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний».

Значения коэффициентов звукопоглощения, определенные экспериментально для некоторых акустических конструкций и облицовок, приводятся, как правило, в справочниках и каталогах. Однако при проектировании эффективных и экономичных по расходу материалов звукопоглощающих конструкций таких сведений не достаточно. В отдельных случаях требуется расчет импеданса и КЗП конструкции с заданными параметрами. При расчете импеданса и КЗП используют акустические (волновые) параметры звукопоглощающих материалов,

1.2. Акустические параметры характеризуют звукопоглощающие свойства материала как среды. Основными параметрами являются волновое сопротивление W, отнесенное к волновому сопротивлению воздуха, и постоянная распространения γ , 1/см.

Волновое сопротивление (безразмерное) соответствует акустическому комплексному импедансу бесконечно протяженного слоя материала. Комплексная величина у показывает, с какой амплитудой и скоростью распространяется звуковой процесс в среде.

Численные значения акустических параметров определяют либо экспериментально согласно методике, изложенной в «Руководстве по измерению и расчету акустических характеристик звукопоглощающих материалов» (М., Стройиздат, 1979), либо расчетом по физико-техническим характеристикам волокнистых или пористых материалов.

1.3. Волновое сопротивление и постоянная распространения могут быть рассчитаны по эмпирическим формулам:

$$W = 1 + Q_1 - jQ_2; (2)$$

$$\gamma = \frac{kQ_2(2+Q_2)}{1+Q_1} + jk(1+Q_1), \qquad (3)$$

где $k=\frac{2\pi f}{c}$ — волновое число для воздуха, см $^{-1}$; f — частота звука, Γ ц; c — скорость звука в воздухе, см $^{\prime}$ с, численные значения которой в зависимости от температуры принимают согласно прил. 2 ГОСТ 16297—80; Q_1 и Q_2 — безразмерные структурные характеристики, связанные с физико-техническими константами звукопоглощающих материалов (плотностью, средним диаметром поры или волокна и др.) следующими количественными соотношениями: для жестких пористых материалов типа плит «силакпор» и пеногипса:

$$Q_1^{\rm r} = \frac{q}{\sqrt{0.1kr}}; \tag{4}$$

$$Q_2^{\mathbf{r}} = (Q_1^{\mathbf{r}})^2 (1 + Q_1^{\mathbf{r}})^{-1}; (5)$$

$$q = \frac{\rho 10^{-2}}{\rho_0} \,, \tag{6}$$

где q — приведенная плотность, пропорциональная отношению плотностей материала ρ , кг/м³, и воздуха ρ_0 , кг/м³; r — средний радиус поры, мкм.

Для эластичных пористых материалов типа пенополиуретана и пенополивинилхлорида:

$$Q_1^{9\pi} = Q_1^{\text{T}} + q_{9\pi};$$
 (7)

$$Q_2^{9\pi} = Q_2^{\mathrm{T}} + \frac{q_{9\pi}^2}{1 + q_{9\pi}} \,, \tag{8}$$

где $q_{9\pi} = \frac{5H}{r_0 \sqrt[3]{0,1kr}}$ — поправка, учитывающая влияние податли-

вости скелета материала на его акустические свойства; H — напряжение при сжатии на 20%, кгс/см²; для волокнистых материалов, имеющих средний диаметр волокна d, мкм, и длину волокна h, см:

при
$$kd > 0.1$$
 $Q_1 = Q_2 = Q = \frac{q + q_0}{\sqrt[4]{kd}}$, (9)

при
$$kd < 0,1$$
 $Q_2 = \frac{Q^2}{1+Q}$, (10)

где величину q определяют согласно выражению (6), $q_0 = (10q^2 + 0.5q^{-1} + 0.5k^2d^4h^{-2})^{-1}$ — поправка, учитывающая влияние гибкости скелета материала на его акустические свойства.

Для расчета структурных характеристик и акустических параметров в соответствии с равенствами (2)—(10) в табл. 1 даны физические константы различных звукопоглощающих материалов отечественного производства.

В прил. 1 на рис. 1, a, b, a, c, d представлены частотные зависимости структурной характеристики $Q=Q_1$, рассчитанные согласно равенству (9) для некоторых волокнистых материалов в частотном диапазоне 63—8000 Гц. Для волокнистых материалов с очень тонкими волокнами, когда выполняется условие $kd \leqslant 0$,1, величину Q_2 вычисляют в соответствии с выражением (10) по численному значению Q, определенному из графика. При этом величину q рассчитывают согласно равенству (3) с учетом условия $Q_1=Q_2=Q$.

2. РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

2.1. При наклонном падении плоской звуковой волны под некоторым углом θ на звукопоглощающую конструкцию, состоящую из слоя пористого или волокнистого материала с защитными покрытиями в виде ткани (пленки) и перфорированного экрана, импеданс конструкции Z_{κ} равен сумме импедансов всех ее компонент

$$Z_{\rm K} = Z_{\rm CJI} + Z_{\rm TK} + Z_{\rm SK},$$
 (11)

где $Z_{\text{с.п.}}$, $Z_{\text{ти}}$, $Z_{\text{вн}}$ — импедансы слоя материала, ткани и перфорированного экрана соответственно.

Коэффициент звукопоглощения вычисляют по величине суммарного импеданса согласно выражению (1).

Расчет импеданса слоя звукопоглощающего материала конечной толщины

2.2. В общем виде импеданс слоя звукопоглощающего материала конечной толщины l, см, расположенного либо вплотную к жесткому

основанию, либо на некотором расстоянии L, см, от него (на относе), рассчитывают согласно следующему равенству

$$Z_{\rm c,n} = R_{\rm c,n} + jY_{\rm c,n} = \frac{W^2 \Psi^{-2} \cos^2 \theta + Z_0 Z_{\rm c,n}^{\infty}}{Z_0 + Z_{\rm c,n}^{\infty}},$$
 (12)

где $R_{\text{с.п.}}$, $Y_{\text{с.п.}}$ — действительная и мнимая компоненты импеданса $Z_{\text{с.п.}}$; $\Psi = (1 + k^2 \gamma^{-2} \sin^2 \theta)^{0.5}$; $Z_0 = \infty$ —импеданс жесткого основания при L = 0; $Z_0 = -j \operatorname{ctg}(kL \cos \theta)$ — импеданс воздушного промежутка между слоем материала и жестким основанием при $L \neq 0$; $Z_{\text{с.п.}}^{\infty}$ — импеданс слоя, расположенного на жестком основании, вычисляемый по формуле

$$Z_{cn}^{\infty} = \frac{W\cos\theta}{\Psi} \coth(\gamma \Psi l)$$
.

При этом численные значения акустических параметров W и γ принимаются в соответствии с требованиями пп. 1.2 и 1.3.

В прил. 2 приведена программа ФОКАЛ расчета импеданса и коэффициента звукопоглощения слоя звукопоглощающего материала согласно равенствам (12) и (1) с учетом выражений (4)—(10) для структурных характеристик.

2.3. Импеданс и КЗП слоя волокнистого материала толщиной l, см, расположенного на жестком основании, определяют с помощью номограмм, представленных на рис. 1—3 в виде семейств кривых равных величин $R_{\rm c.r.}$, $Y_{\rm c.r.}$ и $\alpha_{\rm c.r.}$ на плоскости двух безразмерных переменных Q и kl. Индексы кривых соответствуют численным значениям импеданса и коэффициента звукопоглощения. Номограммы построены в предположении θ = 45° и kd > 0,1. На стандартных среднегеометрических частотах октавных (или третьоктавных) полос вычисляют аргумент kl и структурную характеристику Q согласно выражению (9). Величины $R_{\rm c.r.}$, $Y_{\rm c.r.}$ и $\alpha_{\rm c.r.}$ определяют по номограммам в точках с соответствующими координатами (Q, kl). Относительные ногрешности в определении импеданса и коэффициента звукопоглощения при этом превышают 10 и 5% соответственно.

Пример 1. Требуется рассчитать в частотном диапазоне 125—4000 Гц импеданс $Z_{c\pi}$ и коэффициент звукопоглощения $\alpha_{c\pi}$ при наклонном падении звуковой волны под углом 45° на облицовку, состоящую из слоя супертонкого стекловолокна (ТУ 21-01-224-75) толщиной 2 см, расположенного на жестком основании. Плотность ρ =15 кг/м³, диаметр волокна d=2 мкм, длина волокна h=8 см приняты в соответствии с табл. 1.

Иммеданс и КЗП определяют с помощью номограмм (рис. 1—3) на стандартных частотах 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 Гц. Для примера проводится расчет этих величин на частоте 1000 Гц.

Вычисляют приведенную плотность q=0.12 согласно (6), волновое число k=0.18; kd=kl=0.36; величину $q_0=0.23$ и структурную характеристику Q=0.58 согласно равенству (9).

Материал	гост, ту	Плот - ность о, кг∦м³	Диаметр волокна (поры) d, мкм	Длина водокна <i>h</i> , см	Напря- жение при сжатии на 20% Н, кгс/см²	Температуростойкость, °С
1. ВОЛОКНИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
Ультратонкое штапельное ба- зальтовое волокно	TY 550-2-44-72	15—20	0,6—1	1-2	_	От —200° до +700° С
Супертонкое штапельное базальтовое волокно	PCT YCCP 5013-76	2025	1-2	1-2	-	От —200° до +700° С
Маты из супертонкого штапель- ного базальтового волокна мар- ки .ATM-10c	TY 550-2-42-72	40—55	12	12	_	От —200° до +450° С
Ультратонкое штапельное стеклянное волокно марки M20-MTB-0,4	TV 6-11-483-79	8—10	0,4			От —60° до +450° С
Супертонкое стеклянное щелоч- ное волокно	ТУ 21-01-224-75	1525	23	8—10	_	От —60° до +450° С
Ультратонкое и супертонкое щелочное стеклянное волокно	T y 18-16-151-70	8—10	12	10	_	От —60° до +450° С
маты из ультратонкого и су- пертонкого стеклянного волок- на марки ATM-1 (со связующим)	ТУ 18-16-152-70	8—10	12	4—5	_	От —60° до +70° С
Маты из супертонкого питапель- ного волокна марки ATM-3	ТУ 17-РСФСР-4218-70	20—40	23	40		От —60° до +450° С
Маты из супертонкого штапель- ного волокна марки АТИМС	ТУ 17-РСФСР-2164-70	·7080	57	40		От —60° до +450° С
То же, марки АТИМСС (со свя-	ТУ 17-РСФСР-3919-70	25	57	4—5	_	От —60° до +150° С
зующим)	ı	, .	,			
	ı J	! !		 	i I	1
То же, марки АСИМ Стеклянное бесщелочное одно- направленное волокно	TY 21-01-336-70 FOCT 10727—73	10 120—150	1	40 -		От —60° до +450° С От —40° до +400° С
То же, марки АСИМ Стеклянное бесщелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем	FOCT 10727—73 FOCT 10499—67	120—150 50—75	10 13—16	— 2—3	_	От —40° до +400° С От —60° до +200° С
То же, марки АСИМ Стеклянное бесщелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем	ГОСТ 10727—73 ГОСТ 10499—67 ТУ 21-РСФСР-459-75	120—150 50—75 17	10 13—16 12—14	2—3 2—3	_ _ _	От —40° до +400° C От —60° до +200° C От —60° до +200° C
То же, марки АСИМ Стеклянное бесщелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем Вата минеральная Плиты минераловатные на син- тетическом связующем марки	FOCT 10727—73 FOCT 10499—67	120—150 50—75	10 13—16	— 2—3	_ _ _	От —40° до +400° С От —60° до +200° С
То же, марки АСИМ Стеклянное бесщелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем Вата минеральная Плиты минераловатные на син- тетическом связующем марки ППМ-80, ППМ-100 Плиты минераловатные на фе-	ГОСТ 10727—73 ГОСТ 10499—67 ТУ 21-РСФСР-459-75	120—150 50—75 17 80—100	10 13—16 12—14 8	2—3 2—3 4	- - -	От —40° до +400° С От —60° до +200° С От —60° до +200° С От —60° до +200° С
То же, марки АСИМ Стеклянное беспелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем Вата минеральная Плиты минераловатные на син- тетическом связующем марки ППМ-80, ППМ-100 Плиты минераловатные на фе- нольном связующем Плиты минераловатные на фе-	FOCT 10727—73 FOCT 10499—67 TY 21-PCΦCP-459-75 TY 21-24-51-73 TY 21-24-52-73	120—150 50—75 17 80—100 80—100	10 13—16 12—14 8 8	2—3 2—3 4 4	- - -	От —40° до +400° С От —60° до +200° С От —60° до +200° С От —60° до +200° С От —60° до +200° С
То же, марки АСИМ Стеклянное бесщелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем Вата минеральная Плиты минераловатные на син- тетическом связующем марки ППМ-80, ППМ-100 Плиты минераловатные на фе- нольном связующем Плиты минераловатные на крах- мальном связующем (стилит) Плиты минераловатные акусти-	ГОСТ 10727—73 ГОСТ 10499—67 ТУ 21-РСФСР-459-75 ТУ 21-24-51-73 ТУ 21-24-52-73 ГОСТ 9573—72	120—150 50—75 17 80—100 80—100 75—150	10 13—16 12—14 8 8	2—3 2—3 4 4 4	-	От —40° до +400° С От —60° до +200° С
То же, марки АСИМ Стеклянное бесщелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем Вата минераловатные на син- тетическом связующем марки Плиты минераловатные на фе- нольном связующем Плиты минераловатные на крах- мальном связующем (стилит) Плиты минераловатные акусти- ческие марки ПА/С Плиты минераловатные на крах- мальном или синтетическом	ГОСТ 10727—73 ГОСТ 10499—67 ТУ 21-РСФСР-459-75 ТУ 21-24-51-73 ТУ 21-24-52-73 ГОСТ 9573—72 ТУ 400-1-81-74	120—150 50—75 17 80—100 80—100 75—150 125—200	10 13—16 12—14 8 8 10 8			От —40° до +400° С От —60° до +200° С
То же, марки АСИМ Стеклянное беспцелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем Вата минеральная Плиты минераловатные на син- тетическом связующем марки ППИ-80, ППМ-100 Плиты минераловатные на фе- нольном связующем Плиты минераловатные на крах- мальном связующем (стилит) Плиты минераловатные акусти- ческие марки ПА/С Плиты минераловатные на крах- мальном или синтетическом связующем марки «Акмигран» Капроновое штапельное волокно марки ВТ-4	FOCT 10727—73 FOCT 10499—67 TY 21-PCΦCP-459-75 TY 21-24-51-73 TY 21-24-52-73 FOCT 9573—72 TY 400-1-81-74 TY 21-24-60-77 FOCT 17918—72 TY 6-06-272-70	120—150 50—75 17 80—100 80—100 75—150 125—200 130	10 13—16 12—14 8 8 10 8			От —40° до +400° С От —60° до +200° С
То же, марки АСИМ Стеклянное беспцелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем Вата минеральная Плиты минераловатные на син- тетическом связующем марки ППМ-80, ППМ-100 Плиты минераловатные на фе- нольном связующем Плиты минераловатные на крах- мальном связующем (стилит) Плиты минераловатные акусти- ческие марки ПА/С Плиты минераловатные на крах- мальном или синтетическом связующем марки «Акмигран» Капроновое штапельное волокно марки ВТ-4 Войлок из поливинилхлоридных волокон	FOCT 10727—73 FOCT 10499—67 TY 21-PCΦCP-459-75 TY 21-24-51-73 TY 21-24-52-73 FOCT 9573—72 TY 400-1-81-74 TY 21-24-60-77 FOCT 17918—72 TY 6-06-272-70	120—150 50—75 17 80—100 80—100 75—150 125—200 130 350—400	10 13—16 12—14 8 8 10 8 8			От —40° до +400° С От —60° до +200° С
То же, марки АСИМ Стеклянное беспилочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем Вата минеральная Плиты минераловатные на син- тетическом связующем марки ППМ-80, ППМ-100 Плиты минераловатные на фе- нольном связующем Плиты минераловатные на крах- мальном связующем (стилит) Плиты минераловатные акусти- ческие марки ПА/С Плиты минераловатные на крах- мальном или синтетическом связующем марки «Акмигран» Капроновое штапельное волокно марки ВТ-4 Войлок из поливинилхлоридных волокон 2. ПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ГОСТ 10727—73 ГОСТ 10499—67 ТУ 21-РСФСР-459-75 ТУ 21-24-51-73 ТУ 21-24-52-73 ГОСТ 9573—72 ТУ 400-1-81-74 ТУ 21-24-60-77 ГОСТ 17918—72 ТУ 6-06-272-70 ТУ 17РСФСР 35-3941-81	120—150 50—75 17 80—100 80—100 75—150 125—200 130 350—400 50 150	10 13—16 12—14 8 8 10 8 8 8 18—20 20			От —40° до +400° С От —60° до +200° С
То же, марки АСИМ Стеклянное бесщелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем Вата минеральная Плиты минераловатные на син- тетическом связующем марки ППМ-80, ППМ-100 Плиты минераловатные на фе- нольном связующем (стилит) Плиты минераловатные на крах- мальном связующем (стилит) Плиты минераловатные акусти- ческие марки ПА/С Плиты минераловатные на крах- мальном или синтетическом связующем марки «Акмигран» Капроновое штапельное волокно марки ВТ-4 Войлок из поливинилхлоридных волокон 2. ПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ Плиты ячеистобетонные типа «Силакпор»	FOCT 10727—73 FOCT 10499—67 TY 21-PCΦCP-459-75 TY 21-24-51-73 TY 21-24-52-73 FOCT 9573—72 TY 400-1-81-74 TY 21-24-60-77 FOCT 17918—72 TY 6-06-272-70 TY 17PCΦCP 35-3941-81 OCT 21-22-76	120—150 50—75 17 80—100 80—100 75—150 125—200 130 350—400 350—400	10 13—16 12—14 8 8 10 8 8 18—20 20			От —40° до +400° С От —60° до +200° С
То же, марки АСИМ Стеклянное бесщелочное одно- направленное волокно Маты из штапельного стеклян- ного волокна на синтетическом связующем Прокладки из штапельного стеклянного волокна на синте- тическом связующем Вата минеральная Плиты минераловатные на син- тетическом связующем марки ППМ-80, ППМ-100 Плиты минераловатные на фе- нольном связующем Плиты минераловатные на крах- мальном связующем (стилит) Плиты минераловатные акусти- ческие марки ПА/С Плиты минераловатные на крах- мальном или синтетическом связующем марки «Акмигран» Капроновое штапельное волокно марки ВТ-4 Войлок из поливинилхлоридных волокон 2. ПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ Плиты ячеистобетонные типа	ГОСТ 10727—73 ГОСТ 10499—67 ТУ 21-РСФСР-459-75 ТУ 21-24-51-73 ТУ 21-24-52-73 ГОСТ 9573—72 ТУ 400-1-81-74 ТУ 21-24-60-77 ГОСТ 17918—72 ТУ 6-06-272-70 ТУ 17РСФСР 35-3941-81	120—150 50—75 17 80—100 80—100 75—150 125—200 130 350—400 50 150	10 13—16 12—14 8 8 10 8 8 8 18—20 20			От —40° до +400° С От —60° до +200° С

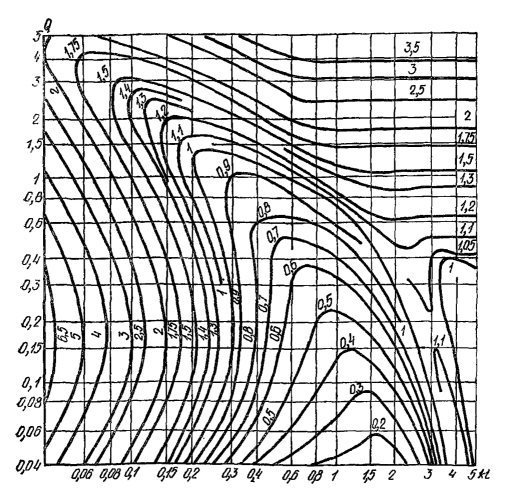


Рис. 1. Номограмма для определения действительной компоненты $R_{\rm C,II}$ импеданса слоя волокнистого материала толщиной l, см, расположенного на жестком основании, при наклонном падении звуковой волны под углом 45°

На плоскости номограмм поочередно наносят точку с координатами Q=0.58 и kl=0.36 и определяют величины $R_{\rm c,\pi}=0.84$; $Y_{\rm c,\pi}=-1.75$; $\alpha_{\rm c,\pi}=0.52$.

Таблица 2

f, Гц	k, cm ⁻¹	kl	Q	R _{сл}	Y _{сл}	асл
125	0,02	0,04	1,67	3,0	-14,0	0,05
250	0,04	0,09	1,18	1,8	-6,7	0,14
500	0,09	0,18	0,84	1,2	-3,4	0,29
1000	0,18	0,36	0,58	0,84	-1,75	0,52
2000	0,36	0,73	0,41	0,64	-0,65	0,82
4000	0,73	1,46	0,29	0,72	-0,05	0,95

Результаты расчета импеданса и КЗП на других частотах приведены в табл. 2 и представлены графически на рис. 4.

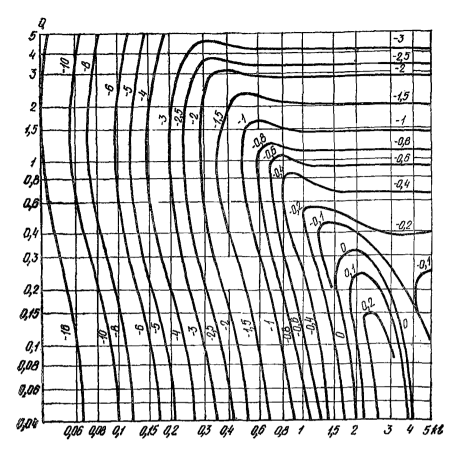


Рис. 2. Номограмма для определения мнимой компоненты $Y_{\rm C,II}$ импеданса слоя волокнистого материала толщиной l, см, расположенного на жестком основании, при наклонном падении звуковой волны под углом $^{45^{\circ}}$

2.4. В тех случаях, когда между слоем и жестким основанием имеется воздушный промежуток глубиной L, см, расчет импеданса и КЗП проводят аналогично по номограммам, приведенным в прил. 3 на рис. 1—3, для угла падения 45°.

Қаждая номограмма справедлива только для некоторого значения частоты f_i , Γ ц, вычисляемого из следующего уравнения

$$f_t = \frac{0,125ic}{2\pi L}$$

где i=1, 2, 4, 8, 16 — целые числа. Индексы номограмм соответствуют значениям kL при заданных числах i. Импеданс и КЗП слоя волокнистого материала, расположенного на относе от жесткого основания, определяют в точках с координатами Q_i и $k_i l$, рассчитанными для данной частоты f_i . Значения f_i могут не совпадать со значениями стандартных частот. Поэтому по результатам расчета строят на графике частотную зависимость коэффициента звукопоглощения и определяют

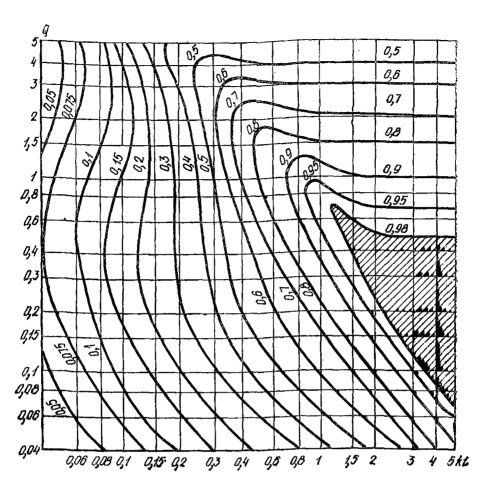


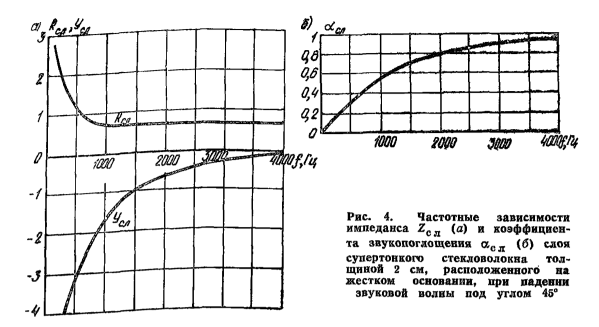
Рис. 3. Номограмма для определения коэффициента звукопоглощения $\alpha_{c\,\pi}$ слож воложнистого материала телщиной l, см, расположенного на жестком основании, при наклонном падении звуковой волны под углом 45°

Таблица 3

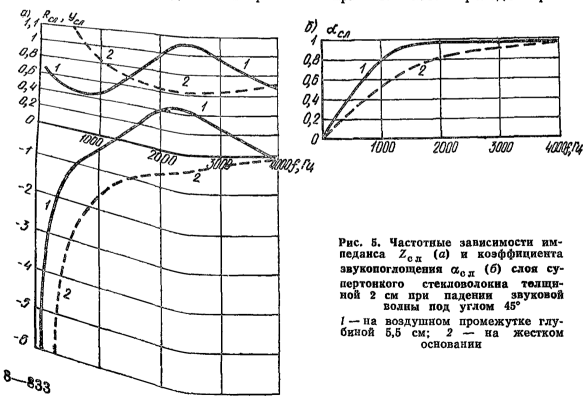
kL	k, cm -1	f _į , ru	kI	Q	R _{сл}	Y _{сл}	асл
0,125 0,25 0,5 1 2	0,023 0,046 0,092 0,183 0,366 0,732	125 250 500 1000 2000 4000	0,046 0,092 0,183 0,366 0,732 1,464	1,67 1,18 0,84 0,58 0,41 0,29	0,65 0,57 0,47 0,48 1,0 0,71	$ \begin{vmatrix} -6,2\\ -3,0\\ -1,35\\ -0,37\\ 0,4\\ -0,08 \end{vmatrix} $	0,06 0,20 0,47 0,84 0,96 0,97

вначения КЗП на частотах, соответствующих стандартным (63, 125 и т. д.).

Если расчет по номограммам не охватывает заданный частотный диапазон, вычисления КЗП на недостающих частотах проводят с помощью ЭВМ в соответствии с п. 2.2.



Пример 2. Требуется рассчитать в частотном диапазоне 125— 4000 $\Gamma_{\rm II}$ импеданс $Z_{\rm c.n}$ и коэффициент звукопоглощения $\alpha_{\rm c.n}$ слоя супертонкого стекловолокна (см. пример 1, п. 2.3), расположенного на относе L=5,5 см от жесткого основания, при наклонном падении звуковой волны под углом 45° . Импеданс и $K3\Pi$ определяют с помощью номограмм, приведенных на рис. 1-3 прил. 3. Расчет проводят при



kL=1 и i=4. Тогда $f_4=1000$ Гц, k=0,18 см⁻¹, kd=kl=0,36. Используя значения g и g_0 , вычисленные в п. 2.3, получают Q=0,58.

На плоскости номограмм с индексом kL=1 поочередно наносят точку с координатами Q=0.58, kl=0.36 и определяют величины $R_{\rm e,n}=0.48$, $Y_{\rm o,n}=-0.37$ и $\alpha_{\rm o,n}=0.84$.

Результаты расчета импеданса и КЗП на других частотах f_t приведены в табл. 3 и представлены графически на рис. 5.

На частоте 4000 Гц импеданс и КЗП конструкции определены с помощью ЭВМ в соответствии с п. 2.2.

Расчет импеданса защитного покрытия (ткани, пленки и перфорированного экрана)

2.5. Акустические свойства различных видов тканей, применяемых в звукопоглощающих конструкциях в качестве защитной оболочки слоя волокнистого материала, характеризуют безразмерным импедансом $Z_{\text{TK}} = R_{\text{TK}} + j Y_{\text{TK}}$, где R_{TK} , Y_{TK} — действительная и мнимая компоненты соответственно.

Величина $Z_{\text{тк}}$ является функцией частоты звука и физико-технических параметров ткани, приведенных в ГОСТ или ТУ. К последним относятся: толщина ткани l_0 , мм; поверхностная плотность m, г/см²; число нитей на 1 см N, равное среднему арифметическому из количества нитей по основе и по утку; ширина нити $d_{\text{гк}}$, мм.

Импеданс ткани также зависит от того, насколько плотно прилегает ткань к поверхности слоя поглотителя. Для оценки влияния степени контакта введен некоторый множитель ε , равный 1 при условии свободного расположения ткани в конструкции. Если ткань прижата вплотную к поверхности поглотителя посредством перфорированного экрана или сетки, то коэффициент ε определяют по значению коэффициента перфорации покрытия ε , ε , согласно равенству

$$\varepsilon = 0, 9 + 10\eta^{-1}. \tag{13}$$

Для расчета импеданса ткани используют следующее выражение

$$Z_{\text{TK}} = (R_{\text{TK}}^0 + jY_{\text{TK}}^0) \varepsilon \cos \theta, \tag{14}$$

где $R_{\text{тк}}^0$, $Y_{\text{тк}}^0$ — действительная (резистанс) и мнимая (реактанс) компоненты импеданса ткани при нормальном падении звука $(\theta=0^\circ)$.

Величина $R_{\text{тк}}^0$ не зависит от частоты звука и равна сопротивлению статическому потоку ткани σ , которое в общем случае определяют экспериментально, а для тканей полотняного плетения рассчитывают по эмпирической формуле

$$R_{TK}^{\theta} = \sigma = \left(\frac{mN10^{-4}}{\rho_0 \sqrt{d_B l_0}}\right)^2. \tag{15}$$

Реактанс ткани $Y_{\pi\kappa}^0$ находят из графика рис. 6 по аргументу $\xi_{\pi\kappa}$ вычисляемому из равенства

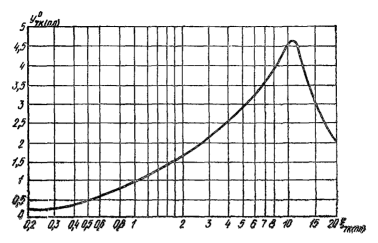


Рис. 6. Номограмма для определения реактанса ткани и племии

$$\xi_{TK} = (1 + \sigma^2) \frac{mk\sigma}{4\rho_0}. \tag{16}$$

В расчетах по равенствам (15) и (16) плотность воздуха следует принимать при температуре 20° С $\rho_0 = 1.23 \cdot 10^{-3}$ г/см³.

В табл. 4 приведены физико-технические параметры некоторых стеклянных тканей отечественного производства и их акустические характеристики, рассчитанные согласно выражениям (15) и (16).

2.6. Акустические свойства пленок, применяемых наряду с тканями в звукопоглощающих конструкциях в качестве защитных оболочек, также характеризуют импедансом $Z_{\Pi \pi} = R_{\Pi \pi} + j Y_{\Pi \pi}$, где $R_{\pi \pi}$ и $Y_{\pi \pi}$ — действительная и мнимая компоненты импеданса соответственно.

Импеданс $Z_{\pi\pi}$ зависит от частоты звука, толщины пленки l_0 , мм, поверхностной плотности m, г/см², от степени контакта пленки со слоем волокнистого материала. Последнее обстоятельство приводит к необходимости учитывать при расчете импеданса пленки множитель ϵ , вычисляемый по равенству (13).

Импеданс пленки определяют согласно выражению

$$Z_{\Pi\Pi} = (R_{\Pi\Pi}^0 + jY_{\Pi\Pi}^0) e \cos \theta, \qquad (17)$$

где R_{nn}^0 и Y_{nn}^0 — резистанс и реактанс пленки при нормальном падении звука соответственно.

Резистанс пленки вычисляют по формуле

$$R_{nn}^0 = \left(\frac{m10^{-3}}{c_0 t_0}\right)^2, \tag{18}$$

а реактанс определяют из графика рис. 6 по безразмерному аргументу $\xi_{\pi\pi} = mk/\rho_0$.

Материал и мариа		COCT ERE TY	m·10 ⁻⁴ , r∦cm²	ℓ ₀ , MH	N	d _H , MM	R _{TK} (пл)	$\xi \cdot k^{-1}$, cm
Стеклянная тка	пь А-1	ГОСТ 8481—75	69	0,1	18	0,4	0,25	0,37
То же	93-100	FOCT 19907-74	108	0,1	18	0,4	0,62	1,9
3	TCT-4	ТУ 6-11-118-75	120	0,1	20	0,6	0,64	2,2
»	TCT-6	ТУ 6-11-118-75	70	0,07	18	0,4	0,37	0,6
Σ	T CT- 9	ТУ 6-11-118-75	116	0,10	16	0,45	0,5	1,47
25	TCT-12A	ТУ 6-11-118-75	287	0,17	17	0,72	1,37	22,7
2	T-11	ГОСТ 19170—73	300	0,24	13	0,55	0,75	7,1
>	T-13	FOCT 19170-73	285	0,2	16	0,55	1,2	16,9
»	ВПР-10	ТУ 6-11-196-71	165	0,14	10	0,60	0,2	0,7
>	И-200	ТУ 6-11-135-75	230	0,14	18	0,42	1,84	37,5
Пленка полнэ	тилентерефталат-	MPTY 6-05-1065-76	35	0,025	<u>-</u>	<u> </u> 	1,27	2,84
ная ПЭТФ		MPTY 6-05-1065-76	70	0,05			1,30	5,72
Пленка полентенова ПЭ		FOCT 1035482	23	0,025		_	0,55	1,87
		ГОСТ 10354—82	28	0,03	_	_	0,76	2,27
		ГОСТ 10354—82	46	0,05	_	_	0,55	3,75

Физико-технические и акустические характеристики полиэтилентерефталатной (ПЭТФ) и полиэтиленовой (ПЭ) пленок представлены в табл. 4.

2.7. Перфорированное покрытие или экран представляет собой дестаточно жесткий лист какого-либо материала (кровельная сталь, алюминий, винипласт, гипс и т. д.), по всей площади которого пробиты отверстия в определениом порядке. Отверстия располагаются, как правило, равномерно в углах квадратной единичной ячейки либо в шахматном порядке. Отверстия могут иметь любую форму: круглую, квадратную, ромбовидную и т. д.

Акустические свойства перфорированных покрытий (экранов) характеризуют импедансом $Z_{9k} = R_{9k} + jY_{9k}$, где R_{9k} , Y_{9k} — действительная и мнимая компоненты импеданса соответственно.

Импеданс перфорированного экрана является функцией частоты звука, коэффициента перфорации, линейных размеров отверстий и тольцины экрана l_0 , см. Коэффициент перфорации η , %, представляет собой отношение площади отверстия S_0 , мм², к площади единичной ячейки S, мм², согласно равенству $\eta = 100S_0/S$, %.

Кроме того, импеданс покрытия изменяется в зависимости от того, иасколько плотно прилегает экран к поверхности слоя звукопоглощающего материала. В том случае, когда между экраном и поверхностью поглотителя имеется зазор в 2—3 мм (неплотный контакт — НПК), действительную компоненту импеданса принимают равной нулю, а мнимую компоненту определяют из следующего выражения

$$Y_{\theta_{\mathbf{K}}} = \frac{k100}{\eta} \left(l_{\theta} + 2\delta \right) \cos \theta, \tag{19}$$

где δ — концевая поправка к толщине перфорированного покрытия, см. Для круглого отверстия диаметром D, см, концевую поправку определяют из графика рис. 7. При $\eta \leqslant 10\%$ величина δ может быть рассчитана по приближенной формуле

$$\delta = 0.425D \left(1 - \sqrt{0.02\eta}\right).$$

При плотном контакте (ПК) перфорированного экрана и слоя волокиистого поглотителя импеданс Z_{DK} зависит не только от величии η , D, l_{0} и δ , но и от структурной характеристики волокнистого материала, определяемой по равенству (9).

В этом случае компоненты импеданса рассчитывают по следующим выражениям

$$R_{s_{R}} = \delta \sigma_{s} \eta^{-1} 100 \cos \theta;$$

$$Y_{s_{R}} = \frac{k 100}{\eta} [i_{0} + \delta (1 + k_{s})] \cos \theta,$$

$$\sigma_{s} = kQ (3 + 2Q);$$

$$k_{s} = \frac{(1 + Q)^{3} - Q^{2} (2 + Q)}{1 + Q} i$$

$$(20)$$

r ne

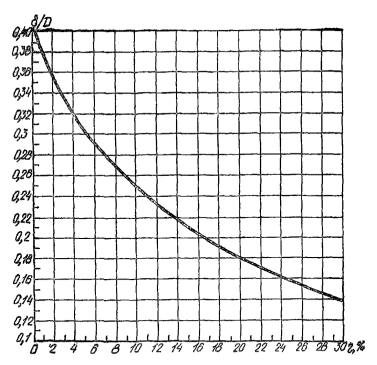


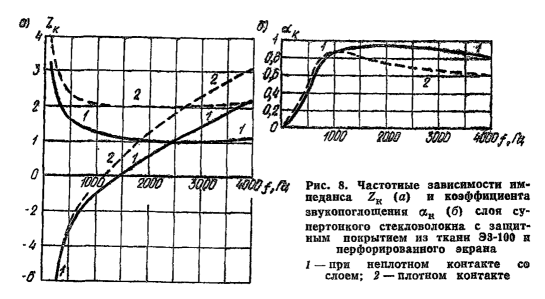
Рис. 7. Зависимость величины δ/D для круглого отверстия от коэффициента перфорации экрана

В табл. 5 приведены физические и акустические характеристики некоторых перфорированных экранов отечественного производства.

Таблица 5

Вид экрана	гост, ту	η., %	D, MM	ℓ ₀ , MM	ô, cM	Y _{9K} .
1 Алюминиевый лист 2 То же 3 » 4 Асбоцементный лист 5 То же 6 Гипсовая плита	Ty 36-1947-76 Ty 36-1947-76 Ty 36-1947-76 PTY 084-65 PTY 084-65 Ty 283-67	14 17 27 9,6 19,5	5,0 3,0 2,5 7 7	1 1 0,7 5,5 5,5	0,11 0,08 0,037 0,18 0,12 0,23	1,61 0,91 0,37 7,6 3,46 10,3

Пример 3. Требуется рассчитать в частотном диапазоне 125—4000 Гц импеданс Z_R и K3П α_R при наклонном падении звуковой волны под углом 45° на конструкцию, состоящую из слоя супертонкого стекловолокна (п. 2.3), обернутого в стеклоткань 93-100 и покрытого перфорированным экраном, при неплотном и плотном контакте. Физико-технические параметры ткани 93-100 приведены в табл. 4. Толщина



перфорированного экрана $l_0=0,1$ см; диаметр отверстий D=0,25 см; коэффициент $\eta=7,1\%$.

Расчет проводят для частоты 1000 Гц. Значения импеданса слоя волокнистого материала принимают из табл. 2.

При неплотном контакте вычисляют: согласно равенствам (13)— (16) при $\varepsilon=1$ $R_{\text{тк}}=0.44$ и $Y_{\text{тк}}=0.23$; согласно равенству (19) $Y_{\text{вк}}=-0.42$; согласно равенствам (11) и (1) $Z_{\text{к}}=1.28$ —j1.1 и $\alpha_{\text{k}}=0.8$.

При плотном контакте вычисляют: согласно равенствам (13)—(16) $\varepsilon=2.35$, $R_{\rm TR}=1$ и $Y_{\rm TR}=0.56$; согласно равенствам (20) и (21) $R_{\rm DR}=0.29$

Таблица 6

<i>f</i> , Гц	Y _{TK}	Y _{ЭК}	R _K	Y _K	æĸ
125	0,03	0,05	3,44	-13,90	0,07
250	0,07	0,10	2,24	-6,50	0,17
500	0,13	0,21	1,64	-3,06	0,44
1000	0,23	0,42	1,28	-1,10	0,80
2000	0,42	0,85	1,08	0,62	0,92
4000	0,56	1,70	1,16	2,21	0,84

Таблица 7

<i>f</i> , Гц	Y _{TK}	R _{9K}	Y _{эк}	$R_{\mathbf{K}}$	Y _K	e K
125	0,08	0,16	0,08	4,16	-13,8	0,08
250	0,16	0,19	0,15	3,0	-6,4	0,21
500	0,31	0,22	0,29	2,42	-2,8	0,52
1000	0,56	0,29	0,53	2,13	-0,66	0,83
2000	0,96	0,36	1	2,0	1,31	0,75
4000	1,3	0,47	1,94	2,20	3,2	0,62

и $Y_{an}=0.53$; согласно равенствам (11) и (1) $Z_n=2.13-j0.66$ и $\alpha_n=0.83$.

Результаты расчета для стандартных частот в диапазоне 125—4000 Гц приведены в табл. 6 и 7 при неплотном и плотном контактах соответственно.

На рис. 8 представлены частотные зависимости импеданса и коэффициента звукопоглощения рассмотренной выше конструкции.

Из сравнения частотных характеристик КЗП следует, что плотный контакт поверхности слоя с защитными покрытиями приводит к заметному снижению коэффициента звукопоглощения в области частот выше 2000 Гц. В связи с этим в конструкциях рекомендуется располагать перфорированные экраны с небольшим воздушным зазором (1—2 мм) от поверхности слоя поглотителя, покрытого тканью.

Расчет диффузного коэффициента звукопоглощения плоской акустической облицовки

2.8. В общем случае диффузный коэффициент звукопоглощения $\alpha_{\rm g}$ плоской акустической облицовки может быть рассчитан согласно формуле Пэриса

$$\alpha_{\text{A}} = 0.174 \left(\frac{x_0 + x_{90}}{2} + x_{10} + \dots + x_{\theta} + \dots + x_{80} \right),$$
 (22)

где величину $x_{\theta} = \alpha_{\rm K} \sin 20$ вычисляют при $\theta = 0^{\circ}$, 10° , 20° , ..., 90° в соответствии с требованиями пп. 2.1—2.7 (индекс величины x^{θ} соответствует значению угла падения θ , изменяющегося от 0 до 90° с интервалом 10°).

В некоторых частных случаях для расчета диффузного коэффициента звукопоглощения может быть использовано приближенное равенство. $\alpha_{\pi} = \alpha_{\kappa}$, где α_{κ} — коэффициент звукопоглощения акустической конструкции, вычисленной в соответствии с пп. 2.1—2.7 для заданного значения угла падения θ_{π} .

Если слой волокнистого эвукопоглощающего материала расположен вплотную к жесткому основанию или на некотором относе сравнительно небольшой глубины от него, когда $0 \le kL \le 0.5$, то условне $\alpha_\pi = \alpha_\kappa$ выполняется при $\theta_\pi = 45^\circ$. Это значение угла падения звуковой волны остается справедливым для расчета величины α_π достаточно толстых слоев материала (kl > 1.5) на частотах выше 4000 Гц для любой глубины воздушного промежутка между слоем и жестким основанием.

При $kl \leqslant 0,2$ и $0.5 \leqslant kL \leqslant 2,5$ значение угла падения $\theta_{\rm H}$ может быть рассчитано согласно следующему эмпирическому выражению

$$\theta_{\rm H} = 45^{\circ} + \frac{Q}{3} (kL - 0.5)$$
,

где величину Q вычисляют в соответствии с равенством (9).

2.9. В прил. 4 приведены частотные характеристики диффузного коэффициента звукопоглощения различных облицовок, рассчитанные в соответствии с пп. 2.1—2.8 для трех волокнистых материалев (базаль-

товое волокие, супертонкое стеклянное волокие и минеральная вата, см. табл. 1).

В расчете использованы два варианта защитных тканей (ТСТ-6 и ЭЗ-100, см. табл. 4) и три варианта алюминиевых перфорированных покрытий (поз. 1, 2, 3, см. табл. 5) при условии неплотного контакта.

Некоторые звукопоглощающие конструкции были описаны ранее в главе СНиП II-12-77 «Защита от шума». Там же приведены значения реверберационных коэффициентов звукопоглощения, полученных экспериментально в камере в условиях нарушения диффузности звукового поля в замкнутом объеме при внесении в него звукопоглощающей облицовки. По этой причине значения реверберационных КЗП отличаются от значений диффузного коэффициента звукопоглощения, как правило, превышая последние в 1,5—2 раза в частотном диапазоне 250—500 Гп.

3. ТРЕБОВАНИЯ К АКУСТИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАДАННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ

3.1. Эффективное снижение уровня шума в производственных помещениях возможно при использовании звукопоглощающих конструкций и облицовок, удовлетворяющих определенным требованиям как с точки зрения достаточно высокого поглощения звука, так и санитарных, противопожарных, гигиенических норм.

Поскольку спектр шума в общем случае является широкополосным, то коэффициент звукопоглощения облицовки должен быть близким к единице также в широкой области частот. Условно можно считать конструкцию эффективной и широкополосной, если на частотах выше 2000 Гц коэффициент звукопоглощения превышает значение 0,8. На рис. 9 приведены частотные зависимости коэффициента звукопоглощения таких конструкций. Индексы кривых соответствуют значению КЗП при частоте 500 Гц.

Любая из представленных частотных характеристик КЗП с заданным индексом обеспечивается специальным подбором параметров авукопоглощающей облицовки. По известным физико-техническим величинам (плотности и диаметру волокна) волокнистого материала для каждого индекса частотной зависимости коэффициента эвукопоглощения определяется некоторая оптимальная толщина $l_{\text{опт}}$ слоя в конструкции. На рис. 10 показана номограмма для определения $l_{\text{опт}}$ слоя волокнистого материала, расположенного на жестком основании, по величине структурной характеристики Q_{509} поглотителя, вычисленной из формулы (9) при частоте 500 Гц.

Номограммой можно пользоваться только в области, отмеченной вунктирной линией. Вне этой области ин одна частотная зависимость

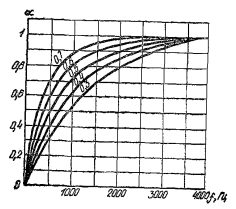


Рис. 9. Частотные зависимости диффузного коэффициента звукопоглощения эффективных акустических облицовок

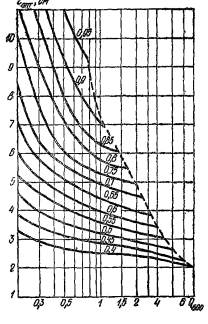


Рис. 10. Номограмма для определения оптимальной толщины слоя волокнистого материала, обеспечивающей заданную частотную характеристику диффузного коэффициента звукопоглошения

с тем или иным индексом не может быть достигнута ни при какой толщине слоя.

Чем выше индекс кривой, тем больше должна быть выбрана толщина слоя волокнистого материала с заданными плотностью и диаметром волокна.

Из анализа номограммы следует, что увеличение плотности поглотителя не дает существенного уменьшения толщины слоя при одном и том же индексе кривой. При уплотнении материала вдвое толщина слоя уменьшается всего лишь в 1,1—1,2 раза. Поэтому в конструкциях целесообразно применять волокнистый материал с плотностью, получаемой в процессе его изготовления. Искусственное уплотнение поглотителя приводит лишь к расходу материала и к удорожанию конструкции, а выигрыш в толщине слоя или в звукопоглощении получается незначительным. Таким образом, при проектировании экономически выгодных облицовок плотность материала не должна превышать своего значения в естественном состоянии поглотителя.

Частотные зависимости коэффициента звукопоглощения эффективных акустических конструкций, представленные на рис. 9, позволяют лишь ориентировочно оценить величину КЗП на среднегеометрических частотах октавных полос в диапазоне $125-8000\,$ Гц за исключением частоты слоя. Поэтому после того, как выбрана величина l_{out} слоя поглотителя в конструкции, необходимо уточнить значения КЗП посредством номограмм рис. 1-3 в соответствии пп. 2.1-2.4.

Пример расчета. Требуется определить оптимальную толщину минераловатной плиты (ГОСТ 9573—72) с плотностью 80 кг/м³, диаметром волокна 8 мкм, длиной волокна 4 см, при которой обеспечивается частотная характеристика коэффициента звукопоглощения с индексом 0,8.

Согласно равенству (9) рассчитывается структурная характеристика при частоте 500 Гц. Она равна 0,93. Из номограммы рис. 10 определяется значение оптимальной толщины слоя, равное 5,8 см для кривой с индексом 0,8 при Q_{500} =0,93.

С уменьшением задаваемого индекса толщина слоя будет также уменьшаться. Так при индексе 0,6 $l_{\rm ont}$ будет равна 4 см для того же значения $Q_{500}{=}0,93$. При уплотнении материала вдвое структурная характеристика увеличится примерно в 1,5 раза, $Q_{500}{=}1,52$, а толщина слоя при индексе 0,6 уменьшится от 4 до 3,8 см, т. е. всего лишь в 1,05 раза. Таким образом, уплотнение материала не обеспечивает выигрыша в толщине слоя для достижения одного и того же значения коэффициента звукопоглощения (индекса).

3.2. Параметры тканей, пленок и перфорированных экранов, без которых нельзя применять слои волокнистого звукопоглощающего материала в конструкциях, должны удовлетворять следующему требованию: снижение коэффициента звукопоглощения конструкции, неизбежное на частотах выше 2000 Гц при использовании защитных покрытий, должно быть небольшим.

Оптимальные параметры покрытий рассчитывают при частоте 4000 Гц, для которой задается величина относительного снижения коэффициента звукопоглощения конструкции $\frac{\Delta \alpha}{\alpha}$ $100 = \frac{\alpha - \alpha_{\rm K}}{\alpha}$ 100, где α , $\alpha_{\rm H}$ — коэффициенты звукопоглощения слоя волокнистого материала без покрытия и с покрытием соответственно.

Для обеспечения достаточно высокого коэффициента звукопоглощения в широкой области частот оптимальные параметры защитных тканей (пленок) и перфорированных экранов следует выбирать из условия $\frac{\Delta\alpha}{\alpha}$ 100 < 10 — 15%. Поскольку в конструкциях нередко используются одновременно два вида покрытия (ткань и перфорированный экран), то при расчетах оптимальных параметров необходимо учитывать, что их общее снижение КЗП $\frac{\Delta\alpha}{\alpha}$ 100 не должно превышать 20—25%.

3.3. Оптимальная величина сопротивления постоянному потоку $\sigma_{\text{омт}}$ ткани определяется согласно номограмме, показанной на рис. 11, a, при заданных значениях относительного снижения КЗП и фактора ϵ , учитывающего степень контакта покрытия с поверхностью поглотителя. На том же рисунке параллельно оси абсцисс приведена шкала значений коэффициента звукопоглощения слоя поглотителя, обернутого тканью, при условии, что КЗП того же слоя без ткани равен единице, а величины $R_{\text{ож}} = 1$ и $Y_{\text{ож}} = 0$.

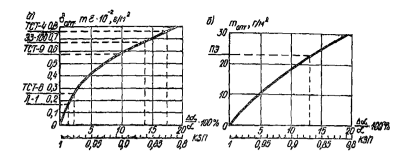


Рис. 11. Номограмма для определения оптимальных физических параметров при падении ввуковой волны под углом 45° а — для ткани; б — для пленки

Если выбранное относительное снижение КЗП составляет не более 10%, то величина $\sigma_{\text{онт}}$ вычисляется из следующего приближенного выражения

$$\sigma_{\text{ORT}} \leqslant 58/m\epsilon 10^4. \tag{23}$$

Откуда следует, что для обеспечения достаточно высокого поглощения звука в широкой области частот сопротивление постоянному потоку ткани не должно превышать значения $58/m10^4$ при e=1. В качестве примера защитных покрытий, удовлетворяющих этому требованию, можно привести ткани A-1, TCT-6, TCT-9.

Как видно из графика рис. 11, а, использование в конструкциях тканей марки ЭЗ-100 и ТСТ-4 (табл. 4) приводит к более значительному снижению КЗП на частоте 4000 Гц (14 и 18% соответственно). В этом случае для обеспечения достаточно широкополосного звукопоглощения облицовки потребуется более строгий выбор параметров перфорированного покрытия (см. п. 3.5) так, чтобы при совместном дей-

ствии ткани и экрана общее $\frac{\Delta \alpha}{\alpha}$ 100 не превышало бы 20—25%.

Кроме того, при выполнении условия (23) «акустически прозрачная» ткань не должна быть слишком редкой. В противиом случае она не будет препятствовать высыпанию волокон из слоя звукопоглощающего материала и тем самым не будет выполнять функции защитного покрытия. В связи с этим число нитей ткани на 1 см должно быть не менее 12.

3.4. Для выбора оптимальных нараметров пленок используется график, представленный на рис. 11, б. Если заданное относительное снижение КЗП составляет менее 10%, то оптимальное значение поверхностной плотности пленки определяется из следующего приближенного неравенства:

$$m_{\rm OHF} \ll 18/\epsilon 10^4. \tag{24}$$

Таким образом, достаточно широкополосное поглощение звука слоем волокнистого материала с пленочным покрытием может быть достаг-

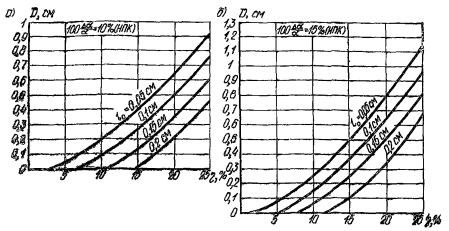
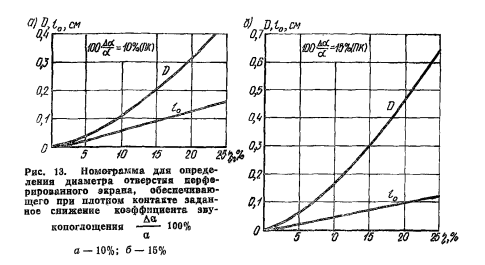


Рис. 12. Номограмма для определения диаметра отверстия перфорированного экрана, обеспечивающего при неплотном контакте заданное снижение козофициента звукопоглощения $\frac{Ac}{a}$ 100% (a-10%; b-15%)



нуто только для очень легких ($m_{\text{онт}} \leq 18 \cdot 10^{-4}$, г/см²) и тонких ($l_0 \leq 20$ мкм) пленок при условии свободного расположения (НПК) их в конструкции. В некоторой степени этим требованиям удовлетворяют, например, параметры пленки ПЭ (ГОСТ 10354—73) $m = 23 \cdot 10^{-4}$ г/см² и $l_0 = 25$ мкм ($\frac{\Delta \alpha}{\alpha}$ 100 = 13%).

3.5. Оптимальные значения диаметра отверстия $D_{\text{онт}}$, см, при заданных величинах коэффициента перфорации η и толщины экрана l_0 , см, выбираются с помощью номограмм, данных на рис. 12—13 при условии неплотного и влотного прилегания покрытия к слою волокнистого поглотителя соответственно.

При неплотном контакте (НПК) толщина экрана может быть задана произвольно в достаточно широких пределах, но при плотном контакте выбор этой величины строго ограничен и зависит (так же, как и днаметр отверстия) от коэффициента перфорации (рис. 13).

Чем выше коэффициент перфорации экрана, тем больше может быть диаметр отверстия, обеспечивающий заданное относительное снижение КЗП поглотителя, обусловленное применением перфорированного покрытия и конструкции. Кроме того, чем толще экран, тем более ограничена область выбора значений диаметра.

Например, для того чтобы снижение K3П не превышало 10% на частоте 4000 Гц при использовании перфорированного покрытия толщиной 0,1 см и с коэффициентом перфорации 15%, диаметр отверстия должен быть равным или меньше 0,26 см при НПК (рис. 12).

Как видно из номограммы, с увеличением толщины экрана вдвое до 0,2 см заданное снижение КЗП не достигается ни при каких значениях диаметра. В случае плотного контакта (рис. 13) то же самое снижение КЗП получается при уменьшении днаметра отверстия от 0,26 см (НПК) до 0,21 см для толщины экрана 0,09 см.

Из номограммы рис. 12, a и 12, b следует, что требованиям $\Delta \alpha/\alpha 100 \leqslant 10 \div 15\%$ удовлетворяют только два перфорированных экрана (поз. 2 и 3 табл. 5), в то время как остальные перфорированные покрытия, имеющие толщину более 0,1 см, приводят к значительному снижению коэффициента звукопоглощения слоя волокнистого материала на высоких частотах.

4. УСЛОВИЯ РАВНОЦЕННОЙ ЗАМЕНЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ И ЗАЩИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

4.1. При проектировании звукопоглощающих облицовок, а также при практическом использовании их в строительстве нередко появляется необходимость акустически равноценной замены одного поглотителя другим.

В общем случае эта задача имеет непростое решение, поскольку с точки зрения звукопоглощения эквивалентность поглотителей означает не только совпадение значений коэффициентов звукопоглощения, по и равенство импедансов конструкций на любой фиксированной частоте. Последнее условие требует выполнения определенного соотношения между физико-техническими параметрами таких материалов, которое при заданной толщине облицовок сводится к равенству структурных карактеристик Q_{π} и его заменителем Q_{θ} на всех стандартных частотах. Для этой цели рассчитывают частотные зависимости структурной характеристики материала-заменителя с различной плотностью е сравнивают их с частотной зависимостью величини Q_{π} материаланоглютителя. Определяют значение плотности заменителя при условии совпадения величин Q_{π} и Q_{θ} с точностью не менее 95% во всем частотном диапазоне.

Уравнение $Q_{\pi} = Q_{s}$ имеет простое решение только для жестких пористых или волокнистых звукопоглощающих материалов. Тогда значение плотности материала-заменителя выбирают из следующего приближенного выражения:

$$\rho_{\rm S} = \rho_{\rm H} \sqrt{-d_{\rm S}/d_{\rm H}} \,, \tag{25}$$

где $\rho_{\rm m}$, $\rho_{\rm s}$ и $d_{\rm m}$, $d_{\rm s}$ — плотности и средние диаметры пор (волоком) поглотителя и его заменителя соответственно.

В табл. 8 приведены значения плотностей акустически равноценных некоторых волокнистых звукопоглощающих материалов отечественного производства, физико-технические параметры которых см. в табл. 1.

Таблица 8

Материал, ГОСТ или ТУ	Дияметр волокиа, мим	Плотность, кг/м ⁸
Ультратонкое штапельное ба- зальтовое волокно (ТУ 550-2-44- 72)	1	10, 15, 20, 25
Супертонкое стеклянное волокно (ТУ 21-01-224-75)	2	15, 20, 32, 45
Вата минеральная (ТУ 21-24-51-73)	8	85, 100, 160, 185
Маты из штапельного стеклянного волокна (ГОСТ 10499—78)	13	108, 128, 205, 246
Капроновое штапельное волокно марки ВТ-4 (ТУ 6-06-272-70)	20	135, 160, 255, 300

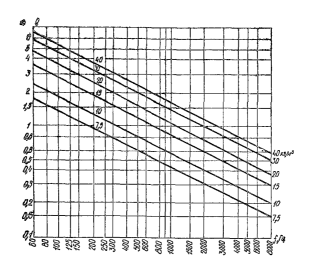
Из табл. 8 следует, что ультратонкое базальтовое волокно плотностью 10 кг/м³ можно заменить на супертонкое стеклянное волокно плотностью 15 кг/см³ или на минеральную вату плотностью 85 кг/м³ и т. д. Стоимость же 1 м² облицовок толщиной 10 см, выполненных из этих материалов, составляет примерно 6,3 и 1,6 руб. соответственно. Таким образом, учет взаимозаменяемости волокнистых звукопоглощающих материалов может привести в отдельных случаях к некоторому снижению стоимости конструкции (при неизменном звукопоглощении).

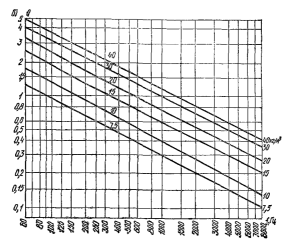
Однако в стремлении снизить стоимость облицовки не следует забывать о гигиенических требованиях к звукопоглощающим материалам: использование дешевых материалов с грубыми волокнами может привести к тому, что выделение стеклянной пыли превысит допустимые нормы.

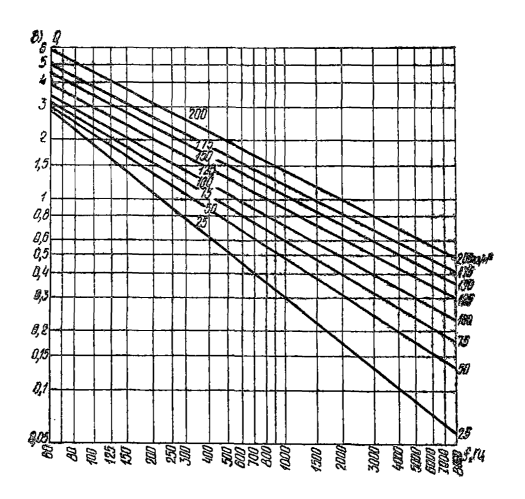
4.2. Замену защитных покрытий (тканей, пленок, перфорированных экранов) следует проводить также с учетом равенства их частотных зависимостей импедансов и КЗП. Для тканей это условие выполняется при соблюдении двух требований: равенства значений сопротивлений продуванию ($\sigma_a = \sigma_n$) и поверхностных плотностей ($m_a = m_n$). Для пленок также справедливо равенство поверхностных плотностей ($m_b = m_n$).

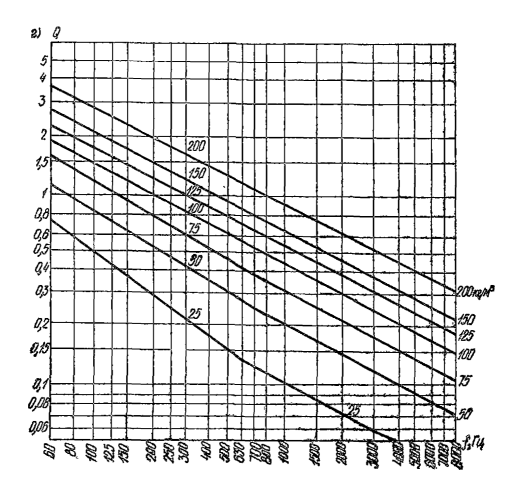
Соответствие импедансов перфорированных экранов соблюдается при одновременном выполнении двух условий: $D_0 = D_n$ и $\eta_0 = \eta_n$.

НОМОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОРИСТЫХ И ВОЛОКНИСТЫХ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ









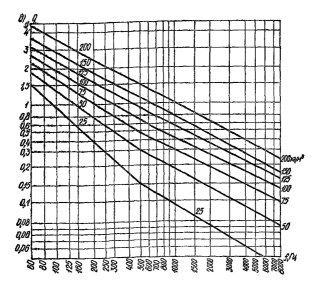


Рис. 1. Частотные зависимости структурных характеристик, рассчитанные для различной плотности

a — ультратонкого базальтового волокна (ТУ 550-2-44-72); δ — супертонкого стеклянного волокна (ТУ 21-01-224-75); a — минеральной ваты (ТУ 21-24-51-73); z — штапельного стеклянного волокна (ГОСТ 10499—67); ∂ — капровового волокна марки ВТ-4 (ТУ 6-06-272-70)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРОГРАММА РАСЧЕТА ИМПЕДАНСА И КОЭФФИЦИЕНТА ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ СЛОЯ МАТЕРИАЛА БЕЗ ЗАШИТНОГО ПОКРЫТИЯ

```
C: \squareC CM

2.10 ASK "Q1?" Q1, "Q2?" Q2, "BL?", BL, "BH?", BH

2.40 SET T=0.785

2.50 SET B = 1 + Q1; SET A = Q2 \times (2 + Q2)/B

2.60 SET G = A^2 + B^2; SET RS = (FSIN(T)/G)^2

2.70 SET CH = 1 + RS \times (A^2 - B^2);

SET CT = 2 \times RS \times A \times B; SET K1 = CT/CH

2.80 SET MT = FSQT(FSQT(CH^2 + CT^2))

2.90 SET J = -0.5 \times FSBR(90,K1)

3.10 SET AR = MT \times FCOS(J); SET AY = MT \times FSIN(J)

3.20 SET 0 = 1/FEXP(2 \times BL \times (A \times AR - B\times AY));
```

SET X = (1 - 0)/(1 + 0)3.30 SET L1 = BL \times (A \times AY + B \times AR); SET L2 = BH \times FCOS (T)

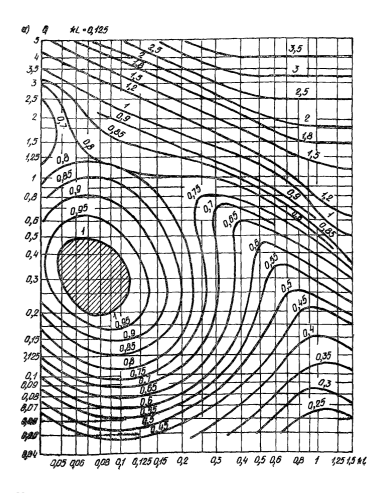
```
3.40 SET Y = FSIN(L1)/FCOS(L1); SET S = FSIN(L2)/FCOS(L2)
3.50 SET E = AR - X * Y * AY - S * (-X * Q2 + B * Y) * FCOS(T)
3.60 SET EN = AY + X * Y * AR + S * (X * B + Q2 * Y) * FCOS(T)
3.70 SET U = X * AR - Y * AY - S * (X * Y * B - Q2) * FCOS(T)
3.80 SET UN = X * AY + Y * AR + S * (B + X * Y * Q2) * FCOS(T)
4.10 SET M = ((B^2 + Q2^2) * (E^2 + EN^2))/((U^2 + UN^2) * MT)
4.15 SET MU = (FCOS(T)) * (FSQT(M))
4.20 SET Z = FSBR (90, -Q2/B) + FSBR (90, EN/E) - - FSBR (90, UN/U) - J
4.30 SET R = MU * FCOS(Z); SET U = MU * FSIN(Z)
4.40 SET C = 4 * R/((R + 1)^2 + U^2)
5.10 OL
5.20 T %8.03, Q1, Q2, BL, BH,!
```

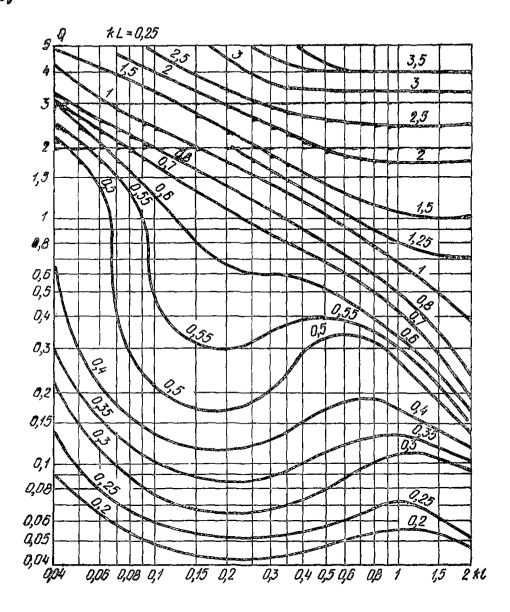
- 5.30 T %8.03, R, U, C,I 5.40 OT
- 5.50 QUIT
- 90.01 C ATAN; FSBR(90, ARG)
- 90.10 I (& 2 2 01)90.2; S & = &/(1 + FSQT (& 2 2 + 1)); D 90; S & = 2 \times 8; R
- 90.20 S &= & $&^3/3 + &^5/5 &^7/7$
 - 1. Условные обозначения:
- Q1, Q2 структурные характеристики материала;
- BL = kl, где k волновое число в воздухе, см $^{-1}$, l толщина слоя материала, см;
- BH=kL, где L глубина воздушного зазора за слоем материала, см; T угол падения звуковой волны, рад.;
 - R, U действительная и мнимая компоненты импеданса звукопоглощающей конструкции соответственно;
 - С коэффициент звукопоглощения.
- 2. Диффузный коэффициент звукопоглощения вычисляют согласно п. 2.8.
 - 3. Проверка

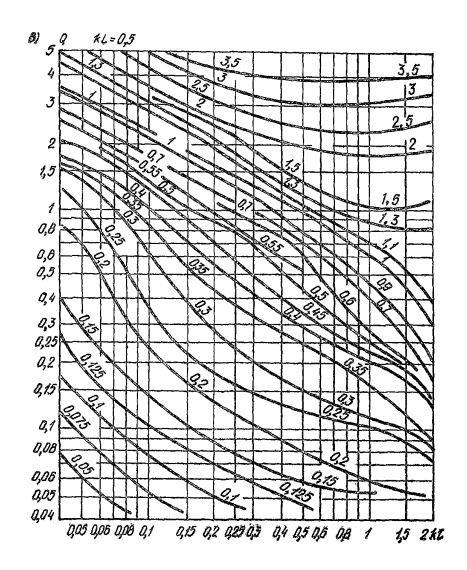
ВВОД: Q1=4.3 Q2=4.3 BL=0.058 BH=0.115.

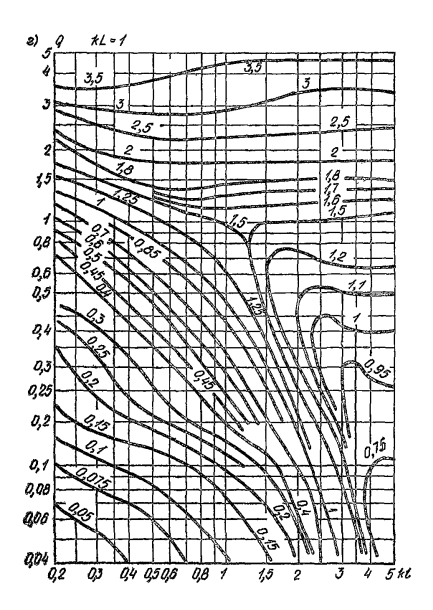
ВЫВОД: R=1,459 U=-5,744 C=0,149.

НОМОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИМПЕДАНСА И КОЭФФИЦИЕНТА ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ СЛОЯ ВОЛОКНИСТОГО МАТЕРИАЛА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ОТНОСЕ ОТ ЖЕСТКОГО ОСНОВАНИЯ









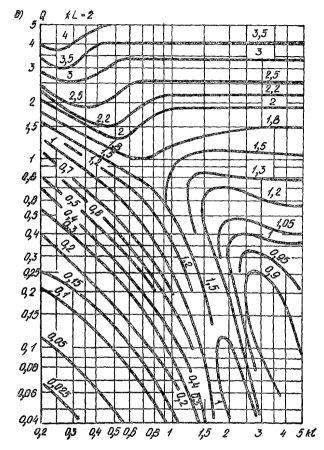


Рис. 1. Номограмма для определения действительной компоненты R_{cx} импеданса слоя волокнистого материала толщиной l, см, расположенного на воздушном промежутке глубиной L, см, при падении звуковой волны под углом 45°

a-kL=0,125; b-kL=0,25; a-kL=0,5; a-kL=1; $\partial-kL=2$

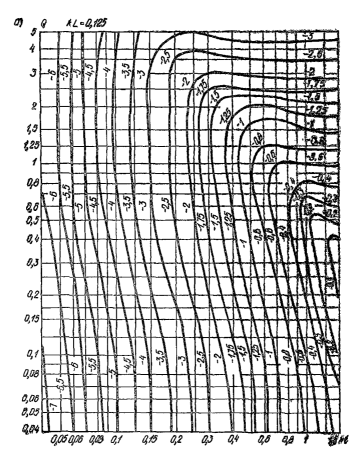
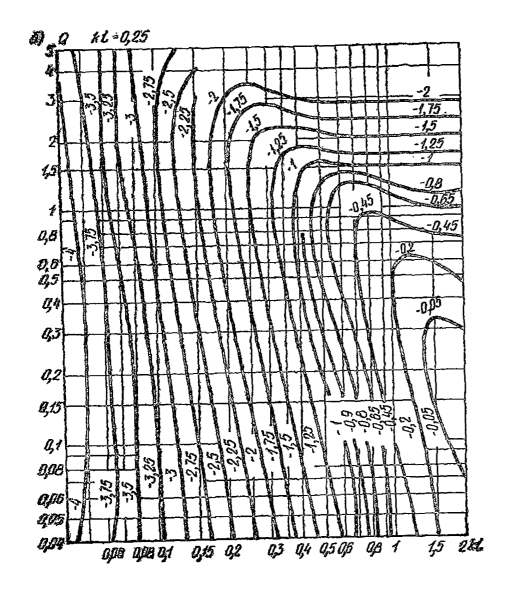
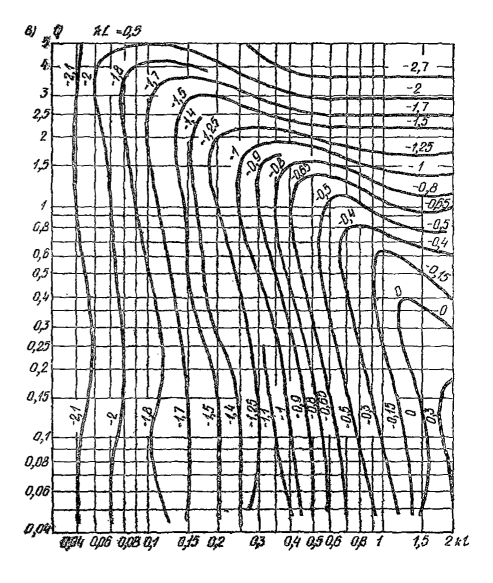
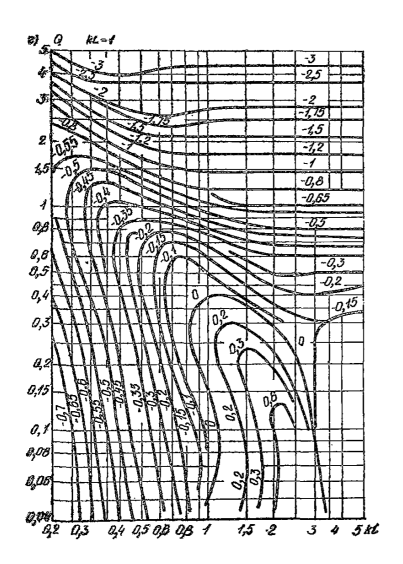


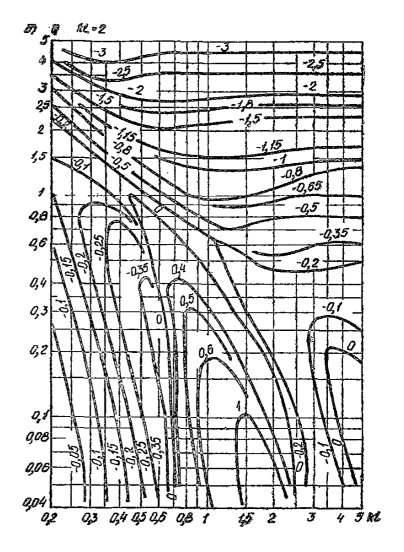
Рис. 2. Номограмма для определения мнимой компоненты $Y_{\text{ол}}$ импеданса слоя волокнистого материала толщиной l, см, расположенного на воздушном промежутке глубиной L, см, при падении звуковой волны под углом 45°

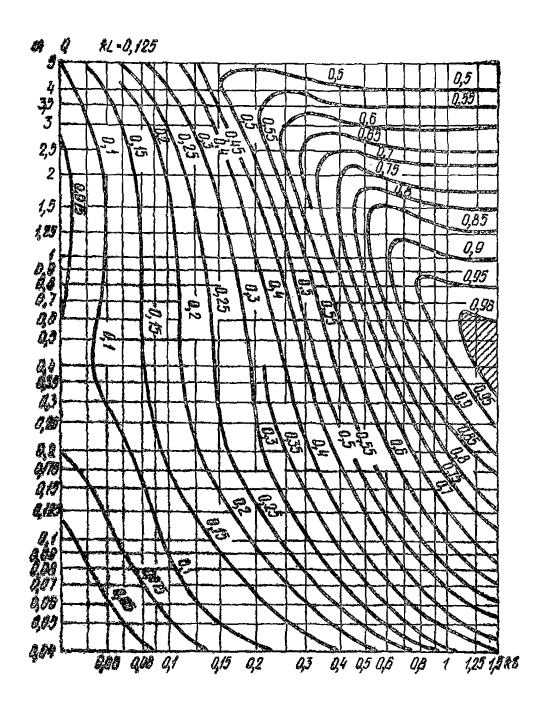
a-kL=0,125; b-kL=0,25; s-kL=0,5; s-kL=1; b-kL=2

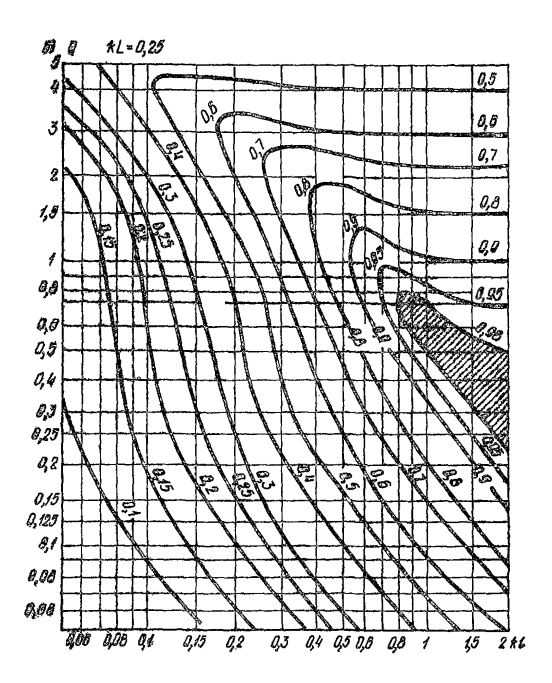


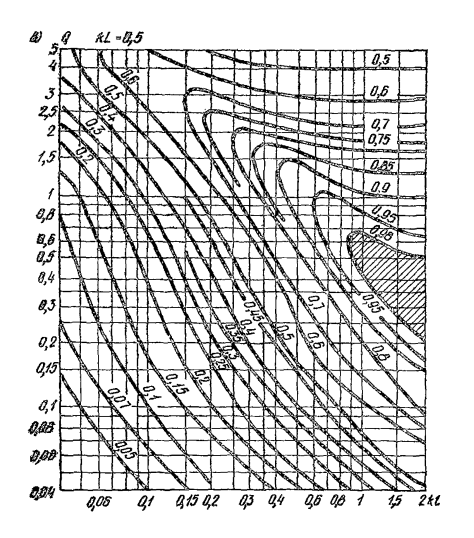


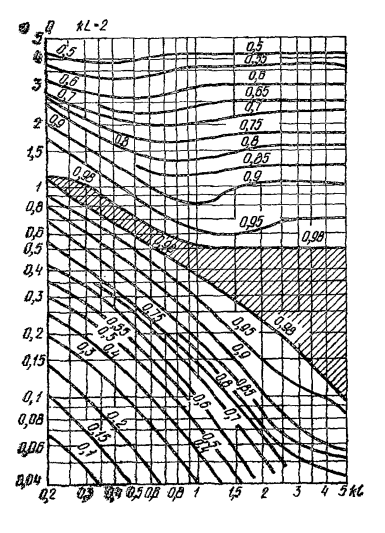












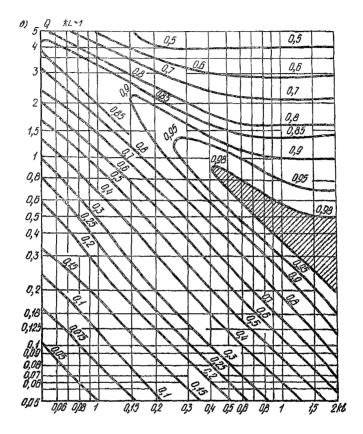


Рис. 3. Номограмма для определения коэффициента звукопоглощения $\alpha_{\text{с}\,\pi}$ слоя волокнистого материала толщиной l, см, расположенного на воздушном промежутке глубиной L, см, при падении звуковой волны под углом 45°

a-kL=0.125; b-kL=0.25; b-kL=0.5; c-kL=1; b-kL=2

ЧАСТОТНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ДИФФУЗНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ОБЛИЦОВОК

					A ARSC		A ODJETA						
Телецина слоя,	Глубина воздуш- ного	Марка тканн	Перфори- рованный	Диффузный коэффициент звукопоглощения на частотах, Гц									
им	вазора, мм	(табл. 4)	экран (таб <i>н</i> . 5)	63	125	259	500	1000	2000	4000	8060		
	ратонкое п	штапельное	е базальтов	ое волокн	о плотнос	тью 20 к г	/м ³ с диам	етром воле	окна 1 мкл	4 (TY 550	-2-44-72)		
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0 0 0 0 0 25 25 25 25 50 50 50 50	TCT-6 TCT-6 33-100 93-100 93-100 TCT-6 TCT-6 93-100 93-100 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6	123123 123123 123123	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,03 0,03	0,05 0,06 0,06 0,07 0,07 0,07 0,09 0,09 0,10 0,10 0,11 0,14 0,14 0,14 0,15 0,15	0,15 0,18 0,18 0,18 0,20 0,20 0,23 0,27 0,27 0,27 0,32 0,31 0,31 0,34 0,41 0,40 0,45 0,44	0,40 0,48 0,47 0,46 0,52 0,51 0,50 0,58 0,69 0,67 0,66 0,72 0,71 0,7 0,84 0,82 0,80 0,78 0,77	0,75 0,89 0,85 0,83 0,84 0,81 0,91 0,97 0,96 0,95 0,95 0,91 0,91 0,91 0,88 0,88	0,96 0,98 0,98 0,99 0,99 0,94 0,96 0,92 0,9 0,91 0,84 0,86 0,87 0,87 0,88 0,88 0,87 0,73 0,74	0,98 0,77 0,89 0,95 0,65 0,77 0,86 0,95 0,98 0,79 0,88 0,79 0,98 0,77 0,98 0,63 0,76 0,86	0,99 0,39 0,61 0,83 0,31 0,46 0,64 0,99 0,38 0,61 0,47 0,64 0,99 0,38 0,31 0,47 0,62 0,83 0,31 0,47		
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	100 100 100 100 100 100 100 250 250 250 250 250 250 500 500 500 5	TCT-6 TCT-6 33-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100	123123 123123 123123 1231	0,06 0,07 0,07 0,07 0,08 0,08 0,20 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,41 0,41 0,41 0,45 0,77 0,77 0,78 0,80 0,08 0,08	0,21 0,25 0,25 0,28 0,28 0,57 0,63 0,66 0,66 0,66 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,89 0,91 0,89 0,16 0,18 0,18 0,18	0,57 0,65 0,64 0,63 0,68 0,67 0,83 0,83 0,83 0,81 0,81 0,81 0,89 0,88 0,87 0,86 0,86 0,72 0,71 0,74 0,73 0,44 0,48 0,48 0,52	0,86 0,97 0,92 0,91 0,93 0,83 0,85 0,83 0,85 0,83 0,71 0,74 0,73 0,72 0,75 0,69 0,68 0,67 0,67 0,67 0,68 0,83	0,87 0,91 0,92 0,92 0,80 0,81 0,74 0,89 0,88 0,99 0,88 0,99 0,88 0,90 0,87 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,91	0,87 0,98 0,97 0,96 0,96 0,96 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,98 0,77 0,90 0,63 0,76 0,98 0,77 0,96 0,63 0,76 0,98 0,77 0,96 0,63 0,76 0,98 0,77 0,96 0,63 0,76 0,98 0,77 0,96 0,63 0,76 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,9	0,99 0,38 0,62 0,83 0,31 0,47 0,64 0,99 0,38 0,62 0,83 0,31 0,47 0,64 0,99 0,38 0,62 0,83 0,31 0,47 0,64 0,99 0,38 0,62		

·		· · · · · ·	i ———										
внишкоТ , кок.э	Глубина воздуш- ного	Марка ткани	Перфори-	ıй									
мм	зазора, мм	(табл. 4)	экран (табл. 5)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	0 0 25 25 25 25 25 25 50 50 50 50 100 100 100 100 100 100 0	33-100 33-100	23 123 123 123 123 12	0,06 0,06 0,07 0,08 0,08 0,09 0,09 0,09 0,10 0,10 0,12 0,12 0,12 0,12 0,17 0,17 0,17 0,17 0,18 0,18 0,18 0,19 0,21	0,20 0,20 0,22 0,25 0,25 0,27 0,27 0,27 0,27 0,33 0,33 0,33 0,33 0,47 0,47 0,47 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,50	0,51 0,50 0,55 0,61 0,60 0,59 0,62 0,61 0,65 0,69 0,68 0,67 0,70 0,69 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,82 0,82 0,84 0,86 0,85 0,84 0,89 0,82 0,82 0,82 0,81 0,81 0,81 0,78 0,78 0,78 0,76 0,76 0,76 0,76 0,82 0,82	0,9 0,9 0,90 0,91 0,89 0,89 0,88 0,84 0,85 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,91 0,92 0,94 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,98 0,94 0,95 0,98 0,94 0,95 0,98 0,91 0,98 0,95 0,98 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,76 0,85 0,98 0,77 0,96 0,63 0,76 0,85 0,98 0,77 0,90 0,63 0,76 0,85 0,98 0,77 0,90 0,63 0,76 0,85 0,98	0,47 0,64 0,99 0,38 0,61 0,83 0,31 0,47 0,64 0,99 0,38 0,61 0,83 0,31 0,47 0,64 0,99 0,38 0,61		
100 100 100 100	0 0 0	TCT-6 93-100 93-100 93-100	3 1 2 3	0,21 0,22 0,22 0,22	0,50 0,52 0,52 0,51	0,73 0,73 0,73 0,73	0,80 0,81 0,80 0,80	0,88 0,89 0,89 0,88	0,95 0,88 0,91 0,92	0,96 0,63 0,76 0,85	0,83 0,31 0,47 0,64		
	•	кое стекля	иное воло										
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0 0 0 0 0 0 25 25 25 25 25 25 50 50 50 100 100 100	TCT-6 TCT-6 33-100 93-100 93-100 TCT-6 TCT-6 TCT-6 93-100 93-100 TCT-6 33-100 93-100 93-100 93-100 93-100	123123 123123 1231	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,07 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,10 0,10	0,17 0,20 0,20 0,19 0,21 0,21 0,22 0,23 0,23 0,29 0,28 0,25 0,33 0,33 0,33 0,39 0,38 0,37 0,59	0,37 0,46 0,45 0,44 0,51 0,49 0,46 0,57 0,68 0,66 0,58 0,73 0,71 0,80 0,78 0,87 0,87 0,83 0,93	0,66 0,85 0,81 0,80 0,91 0,88 0,85 0,80 0,97 0,93 0,99 0,98 0,98 0,98 0,99 0,99 0,99 0,99	0,9 0,97 0,99 0,99 0,99 0,96 0,98 0,95 0,97 0,83 0,92 0,92 0,90 0,85 0,74 0,78 0,78 0,98 0,98 0,99 0,99	0,99 0,65 0,77 0,91 0,51 0,64 0,75 0,88 0,95 0,63 0,76 0,84 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 0,98 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,99 0,37 0,58 0,80 0,29 0,44 0,62 0,36 0,57 0,79 0,34 0,51 0,60 0,99 0,35 0,55 0,77 0,28 0,42 0,58 0,99 0,35 0,58		

Толщина слоя, мм	Глубина воздуш-	Марка	Перфори-										
	HOTO BABODA, MM	ткани (табл. 4)	экран (табл. 5)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	100 100 250 250 250 250 250 250 250 500 500 5	93-100 93-100 — TCT-6 TCT-6 93-100 93-100 — TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 93-100 93-100 93-100 93-100	2 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 3 3	0,07 0,07 0,07 0,12 0,12 0,15 0,15 0,15 0,28 0,28 0,28 0,34 0,34 0,34 0,67 0,67 0,67	0,22 0,22 0,24 0,41 0,4 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,74 0,74	0,58 0,57 0,58 0,79 0,79 0,77 0,87 0,85 0,85 0,96 0,96 0,99 0,99 0,99 0,67 0,82 0,81 0,86 0,85 0,85	0,91 0,90 0,76 0,94 0,92 0,91 0,93 0,92 0,82 0,93 0,91 0,97 0,96 0,95 0,85 0,85	0,96 0,98 0,98 0,96 0,99 0,99 0,98 0,99 0,98 0,98 0,98 0,98	0,96 0,95 0,93 0,98 0,99 0,86 0,93 0,96 0,78 0,83 0,89 0,89 0,89 0,89 0,88 0,75 0,78	0,66 0,76 0,99 0,66 0,81 0,91 0,54 0,66 0,76 0,99 0,7 0,69 0,78 0,99 0,66 0,81 0,91 0,54 0,66	0,42 0,58 0,99 0,55 0,77 0,28 0,42 0,58 0,99 0,35 0,77 0,28 0,55 0,77 0,28 0,42 0,55 0,55 0,77		
50 50 50	0 0	TCT-6 TCT-6	1 2	0,06 0,06 0,06	0,15 0,18 0,18	0,38 0,45 0,44	0,71 0,83 0,81	0,95 0,99 0,99	0,99 0,91 0,95	0,99 0,72 0,86	0,99 0,35 0,55		

										<u> </u>	
Голщина	Глубина воздуш-	Марка	Перфори- рованный		Дифф	узный коэфф	фициент звуг	копоглощени	на частот	ах, Гц	, -
слоя, мм	ного зазора, мм	ткани (табл. 4)	экран (табл. 5)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	3. M	Іинеральна	я вата пло	гностью 1	00 кг/м ^з с	диаметрон	м волокна	8 мкм (Т	y 21-24-51	-73)	
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0 0 0 0 0 0 25 25 25 25 25 50 50 50 50 100	TCT-6 TCT-6 93-100 93-100 93-100 TCT-6	1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1	0,02 0,02 0,02 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,06 0,07 0,07 0,07 0,08 0,08 0,08 0,09 0,09 0,10 0,10 0,12 0,12 0,12 0,12 0,14 0,14 0,14	0,16 0,18 0,18 0,18 0,2 0,2 0,2 0,21 0,26 0,25 0,25 0,29 0,29 0,36 0,36 0,36 0,31 0,4 0,4 0,38	0,37 0,46 0,45 0,44 0,51 0,5 0,64 0,63 0,62 0,7 0,68 0,76 0,8 0,76 0,8 0,76	0,7 0,87 0,83 0,80 0,92 0,89 0,89 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,93 0,97 0,99 0,99 0,95 0,98 0,95 0,99 0,87 0,92 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,8	0,99 0,68 0,82 0,92 0,55 0,68 0,77 0,77 0,89 0,96 0,59 0,71 0,85 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,97	0,99 0,37 0,58 0,81 0,29 0,44 0,61 0,99 0,36 0,58 0,81 0,99 0,36 0,57 0,79 0,29 0,48 0,61
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	100 100 100 100 100 250 250 250 250 250 250 250 250 500 50	TCT-6 TCT-6 93-100 93-100	1 2 3 1	0,06 0,06 0,07 0,07 0,07 0,07 0,09 0,14 0,17 0,17 0,17 0,13 0,33 0,33 0,39 0,39 0,69 0,69 0,69 0,75 0,06 0,06 0,07 0,07	0,21 0,21 0,24 0,24 0,24 0,24 0,42 0,42 0,42 0,48 0,62 0,76 0,76 0,76 0,76 0,81 0,81 0,91 0,98 0,99 0,99 0,99 0,99 0,15 0,18 0,19 0,19	0,52 0,5 0,55 0,56 0,55 0,71 0,84 0,83 0,89 0,88 0,91 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,85 0,87 0,86 0,87 0,88 0,87 0,46 0,45 0,49	0,91 0,89 0,87 0,94 0,93 0,92 0,89 0,90 0,90 0,90 0,90 0,77 0,76 0,83 0,81 0,82 0,87 0,85 0,85 0,85	0,86 0,88 0,88 0,88 0,88 0,86 0,98 0,96 0,98 0,97 0,96 0,97 0,96 0,61 0,62 0,60 0,60 0,98 0,98	0,99 0,99 0,99 0,99 0,98 0,99 0,98 0,98	0,69 0,85 0,86 0,84 0,7 0,88 0,69 0,69 0,57 0,69 0,57 0,69 0,99 0,69 0,92 0,57 0,69 0,92 0,57 0,69 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 0,7	0,33 0,56 0,77 0,24 0,66 0,93 0,57 0,24 0,66 0,99 0,33 0,57 0,44 0,66 0,99 0,33 0,77 0,24 0,66 0,99 0,33 0,57

	Глубина воздуш- ного зазора, мм		Перфори-	Диффузный коэффициент звукопоглощения на частотах, Гц								
Толщина слоя, мм		Марка ткани (табл. 4)	рованный экран (табл. 5)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	25 25 25 25 25 25 25 50 50 50 50 100 100 100 100 100 0 0	TCT-6 TCT-6 33-100 93-100 93-100 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 93-100 93-100 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 TCT-6 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100 93-100	1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3	0,06 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,07 0,09 0,09 0,1 0,1 0,14 0,14 0,15 0,15 0,18 0,18 0,18	0,19 0,23 0,23 0,23 0,25 0,25 0,28 0,28 0,28 0,31 0,31 0,35 0,41 0,44 0,44 0,44 0,44 0,48 0,48 0,5 0,5	0,57 0,56 0,55 0,66 0,65 0,65 0,65 0,65 0,68 0,68 0,7 0,73 0,72 0,71 0,80 0,8 0,8 0,7 0,8 0,8 0,7 0,8 0,8	0,85 0,91 0,90 0,88 0,92 0,9 0,91 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,99 0,88 0,88 0,89 0,89 0,89 0,89	0,97 0,98 0,98 0,97 0,94 0,94 0,92 0,91 0,91 0,88 0,88 0,87 0,85 0,85 0,85 0,85 0,94 0,94 0,94	0,98 0,94 0,96 0,97 0,86 0,93 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,94 0,97 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,99 0,73 0,86 0,95 0,72 0,82 0,72 0,82 0,73 0,86 0,59 0,72 0,82 0,73 0,85 0,72 0,85 0,72 0,85 0,72 0,85 0,72 0,85 0,73 0,73 0,86 0,95 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,99 0,36 0,57 0,29 0,43 0,6 0,99 0,36 0,57 0,29 0,43 0,60 0,57 0,8 0,29 0,43 0,60 0,57 0,8 0,99 0,43 0,60	

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
1. Акустические характеристики звукопоглощающих покрытий .	4
2. Расчт и проектирование звукопоглощающих конструкций .	6
Расчет импеданса слоя звукопоглощающего материала ко-	
нечной толщины	6
Расчет импеданса защитного покрытия (ткани, пленки, пер-	
форированного экрана)	14
Расчет диффузного коэффициента звукопоглощения плоской	
акустической облицовки	20
3. Требования к акустическим характеристикам звукопоглощаю-	
щих конструкций. Выбор оптимальных параметров, обеспечи-	
вающих заданный коэффициент звукопоглощения	21
4. Условия равноценной замены звукопоглощающих материалов и	
защитных конструкций	26
Приложение 1. Номограммы для определения структурных харак-	
теристик пористых и волокнистых звукопоглощающих материа-	
лов	28
Приложение 2. Программа расчета импеданса и коэффициента	
звукопоглощения слоя материала без защитного покрытия	30
Приложение 3. Номограммы для определения импеданса и коэф-	
фициента звукопоглощения слоя волокнистого материала, рас-	
положенного на относе от жесткого основания	32
Приложение 4. Частотные зависимости диффузного коэффициента	
звукопоглощения различных акустических облицовок	44
•	

НИИСФ Госстроя СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ ОБЛИЦОВОК

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Л.Г.Бальян Редактор Л.Н.Кузьмина Мл. редактор М.Б.Быканова Технические редакторы М.В.Павлова, Ю.Л.Циханкова Корректор Е.Б.Тотмина

H/K

Сдано в набор 28.07.83 Подписано в печать 12.12.83 Формат 84×108¹/₁₀₈ Бумага тип. № 2 Гарнитура «Литературная» Печать высокая Усл. печ. л. 2,94 Усл. кр.-отт. 3,15 Уч.-изд. л. 3,21 Тираж 20 000 экз. Изд. № XII—9957 Заказ 833 Цена 15 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Московская типография № 32 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 103061, Москва, Цветной бульвар, 26.