### POCCTPON CCCP

1' лавпромстрой проект СОЮЗСАНТЕХПРОЕКТ

Государственный проектный институт САНТЕХПРОЕКТ

Главстройнаука Научно-исследовательский институт строительной физики (НИИСФ)

## Рекомендации

по расчету структурного шума от вентагрегатов, установленных на перекрытиях, и методы его снижения

A3-86I

#### литература

- I. СНиП П-I2-77 "Защита от шума". М., 1977.
- 2. Руководство по подбору центробежных вентиляторных агрегатов Ц4-70 и Ц4-76 (стальных) с электродвига-телями серий А2 и А02, 4А для санитарно-технических систем. А8-156И. М., 1975.
- 3. Руководство по проектированию виброизоляции машин и оборудования. М., Стройиздат, 1972.
- 4. Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Серия 3.001-1. Виброизолирующие устройства фундаментов и оснований под машины с динамическими нагрузками. Выпуск. 1. Каталог пружинных виброизоляторов и пружин для виброизоляторов.
- 5. Руководство по расчету и проектированию шумоглушения вентиляционных установок. М., Стройиздат, 1982.

#### госстрой ссср

Главпромстройпроект СОКВСАНТЕХПРОЕКТ

Государственный проектный институт САНТЕХПРОЕКТ

Главстройнаука Научно-исследовательский институт строительной физики (НИИСФ)

УТВЕРЖДАЮ: Лиректор НИИСФ УТВЕРЖДАЮ: Главный инженер ГПИ Сантехпроект

/ W. Орен. В. А. Дроздов

Рекомендации по расчету структурного шума от вентагрегатов, установленных на

A3-86I

перекрытиях, и методы его снижения

В настоящей работе впервые предложены рекомендации по расчету структурного шума от вентагрегатов типов Ц4-70, Ц4-76, ЦІ4-46, установленных на перекрытиях. Рекомендации можно использовать также для ориентировочных расчетов структурного шума от вентагрегатов других типов. Приведена методика расчета снижения структурного шума от вентагрегатов. Рекомендации основаны на результатах исследований, проведенных лабораторией борьбы с аэродинамическими шумами в зданиях (НИИСФ).

Рекомендации составлены инженерами Р.Г.Котляр (ГПИ Сантехпроект) и М.И.Могилевским (НИИСФ).

### СОДЕРЖАНИЕ

	CTP.
I.	Общая часть
2.	Строительно-акустические мероприятия по сни- жению структурного шума в изолируемых поме-
	щениях 4
3.	Расчет октавных уровней звукового давления
	структурного шума в изолируемом помещении и выбор мероприятий по его снижению 6
4.	Пример расчета структурного шума от вент-
	arperatom
5.	Приложения
	Приложение I
	Приложение 2



Государственный проектный институт Сантехпроект Главпромстройпроекта Госстроя СССР (ГПИ Сантехпроект), 1982

### I. ОБШАЯ ЧАСТЬ

I.I. При работе вентагрегатов (вентиляторов) в смежные изолируемые помещения через ограждения прони-кает воздушный и структурный шум.

Воздушный шум в изолируемых помещениях возникает в результате излучения шума вентиляторами в венткамеру с последующим его прохождением через ограждения из венткамеры в изолируемые помещения.

Структурный шум в изолируемых помещениях создается вследствие передачи динамических сил от вентилятора через его опорные конструкции на перекрытие.

В настоящей работе приводятся рекомендации по расчету структурного шума в помещениях, расположенных под венткамерами, и выбору мероприятий по его снижению.

I.2. Расчет уровня структурного шума в помещениях, расположенных под венткамерами, производится в каждой из четырех октавных полос со среднегеометрическими частотами 63, I25, 250, 500 Гц.

В октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1000, 2000, 4000,8000 Гц расчет можно не проводить, т.к. на частотах 1000 Гц и более имеет место снижение уровней звуковой мощности структурного шума вентиляторов и увеличение звукоизоляции перекрытиями.

Расчет уровня структурного шума от вентиляторов в изолируемом помещении и выбор мероприятий по его снижению включает:

- а) определение допустимых уровней звукового давления в изолируемом помещении;
- б) определение октавных уровней звуковой мощности структурного щума, излучаемого в изолируемое помещение;
- в) определение ожидаемых уровней звукового давления в изолируемом помещении;
- г) определение требуемого снижения уровней звукового давления в изолируемом помещении;

- д) расчет и выбор мероприятий по снижению уровней звукового давления в изолируемом помещении.
- I.3. Октавные уровни звукового давления структурного шума вентиляторов не должны превосходить допустимых уровней Lдоп., определяемых в соответствии со СНиП П I2-77 "Защита от шума" [I].

# 2. СТРОИТЕЛЬНО-АКУСТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ СТРУКТУРНОГО ШУМА В ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

2.I. К строительно-акустическим мероприятиям по снижению структурного шума от вентиляторов относятся виброизоляция вентиляторов и устройство полов на упругом основании.

Виброизоляция вентиляторов должна применяться во всех случаях, необходимость устройства пола на упругом основании определяется расчетом.

Звукопоглощающую облицовку в венткамере не следует применять с целью снижения структурного шума в изолируемых помещениях, т.к. она не уменьшает уровень структурного шума.

2.2. Для виброизоляции вентиляторов следует применять виброоснования с виброизоляторами со стальными винтовыми пружинами и дополнительными резиновыми проклад-ками, располагаемыми под пружинами. Толщина резиновых прокладок должна быть не менее 0,01 м. Рекомендуется применение выпускаемых промышленностью серийно виброизоляторов типа ДО, в комплект которых входят цилиндрические пружины и резиновые прокладки, а также равночастотных виброизоляторов типов В76<sup>а</sup>.10.00.020 и 00.42.40.

При устройстве виброизоляции вентиляторов типов Ц4-70 и Ц4-76 без инерционной плиты (располагаемой между вентилятором и виброизоляторами) тип, количество и схему установки виброизоляторов рекомендуется принимать согласно "Руководству" [2]. Тип и количество виброизоляторов, применяемых с вентиляторами типов Ц4-70 и Ц4-76 [2], указаны в табл. І прилож. І

Подбор виброизоляторов в других случаях (для вентиляторов других типов, а также при наличии инерционной плиты) производится согласно "Руководству по проектированию виброизоляции машин и оборудования" [3] и по альбому виброизоляторов [4].

2.3. Полы на упругом основании устраиваются на всей площади венткамеры и состоят из плавающей железо-бетонной плиты (на которую опираются вентиляторы), гидроизоляции и упругого слоя, располагаемого по несущей плите перекрытия (рис. І прилож. 2).

Плавающую плиту пола следует изготовлять из бетона плотностью 2000-2300 кг/м $^3$ . Она должна иметь толщину не менее 0.06 м и поверхностную плотность  $\mathcal{M}_{\mathcal{O}}$  не более, чем (3/4)  $\mathcal{M}_{\mathcal{H}}$ , где  $\mathcal{M}_{\mathcal{H}}$  — поверхностная плотность несущей плиты перекрытия; поверхностная плотность плиты равна произведению ее приведенной толщины h np на плотность. Толщина и армирование плавающей плиты должны обеспечить ее несущую способность на действие статической нагрузки от вентиляторов.

Для гидроизоляции может быть использован рубероид с промазкой швов и другие материалы, предупреждающие просачивание бетона в упругий слой при изготовлении плавающей плиты на месте.

В качестве упругого слоя рекомендуется применять стекловолокнистые плиты и маты плотностью 50 и ICO кг/м $^3$  При плотности материала 50 кг/м $^3$  суммарный вес плавающей плиты и расположенного на ней оборудования на I м $^2$  перекрытия не должен превосходить IO.COO Па (IOOO кгс/м $^2$ ); при плотности IOO кг/м $^3$  - 20.000 Па (2000 кгс/м $^2$ ).

В местах примыкания плавающей плиты пола к стенам устраивается шов (рис. I прилож. 2) из нетвердеющих материалов, не пропускающий воду. В качестве уплотнителя

применяют тиоколовую мастику и другие герметики.

Для венткамер с линейными размерами более 8-IO м с целью предотвращения растрескивания монолитной плавающей плиты при схватывании рекомендуется делать разделительные швы. Швы не должны проходить вблизи места установки вентиляторов. Наибольшие из них следует располагать в центре отдельных плит, на которые швами разбивается плавающая плита. Конструкция швов такая же, как в местах примыкания плавающей плиты к стенам. Рекомендуемые толщины упругого слоя см. табл.6 прилож.I.

- 3. РАСЧЕТ ОКТАВНЫХ УРОВНЕЙ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ СТРУКТУРНОГО ШУМА В ИЗОЛИРУЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ И ВЫБОР МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЕГО СНИЖЕНИЮ
- 3.I. Проектируется виброизоляция вентиляторов в соответствии с п.2.2.
- 3.2. Определяются октавные уровни звуковой мощности структурного шума в дБ, излучаемого в изолируемое помещение при работе вентилятора, установленного на пружинные виброизоляторы, по формулам:

для вентиляторов, расположенных над изолируемым помещением

$$L\rho_{cl} = L\rho_{l} + \Delta_{cl} + 10 l_{\mathcal{Q}} (Z\delta l / Z_{n}) - R + 36; \tag{1}$$

для вентиляторов, расположенных в венткамере вне пределов перекрытия над изолируемым помещением (см. рис.2 прилож. 2)

$$L_{Pci} = L_{Pi} + \Delta_{ci} + 10 l_g (Z_{bl} \cdot S/Z_n \cdot S_b) - R + 36$$
, (2) где  $L_{Pi} -$  октавный уровень звуковой мощности в дБ, излучаемой вентилятором в венткамеру, определяется по формуле

$$L_p = L_{a.b.} + 20lq P_v + 10lq Q + \delta - \Delta L_i , \qquad (3)$$

где  $\mathcal{L}_{B,B}$  - критерий шумности в дБ, зависящий от типа и конструкции вентилятора, определяется по табл. 2 прилож. I [5];

 $P_{V}$  - полное давление, создаваемое вентилятором, в кгс/м<sup>2</sup>:

объемный расход воздуха вентилятора в м<sup>3</sup>/с;

 б - поправка на режим работы вентилятора в дБ (табл. 3 прилож. I);

 $\Delta L_1$  - поправка в дБ, учитывающая распределение звуковой мощности вентилятора по октавным полосам частот, зависит от типа и частоты вращения вентилятора (табл. 4 прилож. I);

Асі - поправка в дБ, зависящая от номера вентилятора, принимается равной 0 - для вентиляторов Ц4-70 и ЦІ4-46 номеров 6,3 и меньше; 2 дБ - для вентиляторов Ц4-70, Ц4-76 и ЦІ4-46 номеров 8 и больше;

Zai - механическое сопротивление всех виброизоляторов в Hc/м, на которые установлен вентилятор, равное арифметической сумме их механических сопротивлений;

і - номер вентилятора.

Механическое сопротивление в Нс/м виброизоляторов типов ДО, В76<sup>а</sup> IO.00.020 и 00.42.40 определяется по табл. 5 прилож. I. Механическое сопротивление в Нс/м других виброизоляторов может быть вычислено по формуле

$$\mathcal{Z}_{\mathcal{B}} = \sqrt{q \cdot \mathsf{Mnp}}$$
, (4)

где Мпр - масса рабочих витков пружины в кг;

q - статическая жесткость пружины в Н/м [4].

Механическое сопротивление всех виброизоляторов для вентиляторов типов Ц4-70 и Ц4-76, запроектированных по "Руководству" [2], приведено в табл. І прилож. І.

 $Z_{\pi}$  - механическое сопротивление перекрытия в Hc/M, равное:

механическому сопротивлению несущей плиты перекрытия при отсутствии пола на упругом основании;

механическому сопротивлению плавающей плиты - при наличии пола на упругом основании.

Механическое сопротивление однослойной железобетонной плиты в He/м вычисляется по формуле

$$Z_n = 4.2 \cdot h_{np}^2 \sqrt{\rho} \cdot 10^5,$$
 (5)

где приведенная толщина плиты в м;

 $\mathcal{P}$  - плотность бетона в кг/м<sup>3</sup>

5 - условная площадь перекрытия венткамеры над изолируемым помещением в м<sup>2</sup>, принимается равной:

$$S = S_4$$
, ecau  $S_4 > S_W/4$ 

- где  $\mathbf{S_4}$  площадь венткамеры над изолируемым помещением в  $\mathbf{m}^2$ :
  - $S_{\mu}$  площадь изолируемого помещения в  $m^2$ ;
  - $S = S_n/4$ , если  $S_i \le S_n/4$ , или венткамера не находится над изолируемым помещением, но имеет одну общую с ним стену;
  - $S_6$  общая площадь венткамеры в  $M^2$ ;
  - R собственная изоляция воздушного шума перекрытием в дБ.

Собственная изоляция воздушного шума дБ однослойным перекрытием в октавных полосах частот определяется по п. 6.8 [I] .

Собственная изоляция воздушного шума в дБ перекрытием с полом на упругом основании в октавных полосах частот определяется по формуле:

$$R = R_0 + \Delta R, \tag{6}$$

- где R о собственная изоляция воздушного шума в дБ несущей плитой перекрытия;
- ного шума перекрытием с полом на упругом основании в дБ. При толщинах стекловолокнистых плит и матов  $h_c$  =0,08; 0,12; 0,16 м приведена в табл. 6. приложен. I. При других толщинах величина  $\Delta R$  определяется линейной интерполяцией или экстраполяцией

▲ Р — дополнительная собственная изоляция воздуш-

При изготовлении упругого слоя из других материалов дополнительная изоляция воздушного шума  $\Delta R$  в дБ перекрытием с полом на упругом основании определяется по формулам:

по табл. 6 прилож. І.

$$\Delta R = 40 \log f / f_0$$
, npu 2 fo  $-f - f_1$ ; (7)  
 $\Delta R = 20 \log f / f_0 + 10 \log m_0 / m_c - 3$ , npu  $f - f_1$ , (8)

где f - среднегеометрическая частота данной октавной полосы в  $\Gamma$ и:

 $f_0$  - резонансная частота пола на упругом основании в Гц, равная  $\sqrt{\epsilon_g/h\cdot m_n}/6.3$ ;

 $h = h_c(1-P/E_c)$  — толщина упругого слоя в обжатом состоянии в м;

Ec, Eg - статический и динамический модули упругости материала упругого слоя в Па;

h<sub>c</sub> - толщина упругого слоя в необжатом состоянии в м:

 Р - нагрузка в Па на I м<sup>2</sup> упругого слоя от веса оборудования и плавающей плиты;

 $m_n$  - поверхностная плотность плавающей плиты в кг/м2;

 $m_c$  - поверхностная плотность упругого слоя в кг/м<sup>2</sup>;

 $f_1 = C/6h$  - частота в Гц, с которой в упругом слое начинаются волновые явления;

 $C = \sqrt{E_g/\rho}$  — скорость продольных волн в материале упругого слоя, м/с:

- $\mathcal{P} = \mathcal{P}_{\mathcal{C}} \cdot h_{\mathcal{C}} / h$  плотность материала упругого слоя в обжатом состоянии в кг/м3:
  - $\mathcal{S}_{\mathcal{C}}$  плотность матермала упругого слоя в необжатом состоянии в кг/м3 (табл.6 прилож. I).
- 3.3. Спределяются октавные уровни суммарной звуковой мощности структурного шума в дБ, излучаемого в изолируемое помещение, по формуле

- $L_{Pcym} = 10lq \sum_{i=1}^{n} 10^{0.1} L_{Pci}$ , (9) где  $L_{Pci}$  октавные уровни звуковой мощности структурного шума от вентиляторов в дБ, излучаемого в изолируемое помещение, определяются по п.3.2.:
- п число вентиляторов, установленных в венткамере. Суммирование уровней в формуле (9) может выполняться по табл. 5 [1].
- 3.4. Определяются октавные уровни звукового давления в дБ структурного шума в изолируемом помещении по формуле

- $L = L \rho_{cym} 10 lq Bn + 6$  (IO) где  $L \rho_{cym}$  октавный уровень суммарной звуковой мощности структурного шума в дБ, излучаемого в изолируемое помещение, определяется по π.3.3:
  - Bu постоянная изолируемого помещения в  $M^2$ , определяется по п. 4.4 [5].

Если в венткамере выполнен пол на упругом основании. расчет уровней звукового давления допускается производить только в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 63. I25. 250 Гц.

3.5. Определяется требуемое снижение октавных уровней звукового давления в дБ структурного шума в изолируемом помещении по формуле

$$\Delta L\tau \rho = L - Lg o_n + 3, \tag{II}$$

и его максимальное значение  $-\Delta L \tau \rho_{max}$  . В формуле (II) слагаемое 3 дБ введено для учета воздушного шума.

При  $\Delta L \tau \rho max \approx 0$  дополнительных мероприятий по снижению уровней структурного шума в изолируемом помещении не требуется. При  $\Delta L \tau \rho max > 0$  они необходимы.

3.6. Расчет и выбор мероприятий по снижению уровней шума в изолируемом помещении.

При  $0 \sim \Delta L \tau \rho_{max} = 10$  дБ увеличивается толщина несущей плиты перекрытия в  $10^{\Delta L \tau \rho_{max}/40}$  раз. Затем производится проверка условия

### $\Delta L \tau p max \leq 0$ .

При *Δ L трмах*~ IO дБ в венткамере проектируется пол на упругом основании. Его параметры определяются по табл. 6 прилож. I из условия, что в октавных полосах частот 63, I25, 250 Гц

# AR≥ALTP+6gE,

затем производится проверка условия 4∠трмах ≤0.

- 4. ПРИМЕР PACHETA CTPУКТУРНОГО ШУМА ОТ BEHTATPETATOB (см. рис.2 прилож.2)
- 4.І. Венткамера расположена над двумя одинаковыми палатами I и 2 санатория. Венткамера имеет длину IO м, ширину 4 м, высоту 3 м. Размеры палат I и 2 в плане  $5 \times 4 \, \text{m}$ , их площадь  $20 \, \text{m}^2$ , высота  $2.8 \, \text{m}$ , объем

V=56 м<sup>3</sup>. Несущая плита перекрытия венткамеры – железобетонная многопустотная толщиной 0,22 м, ее приведенная толщина  $h_{np}=0.14$ м.

В вентилятора типа Ц4-70. Вентилятор  $B_{\rm I}$  расположен над палатой I, вентилятор  $B_{\rm 2}$  - над палатой 2.

4.2. Механические характеристики указанных вентиляторов приведены в таблице п.4.2. Диаметр рабочих колес вентиляторов равен  $\mathcal{L}_{H}$ -К.п.д. вентиляторов равен.

2 макс.

Венти-	Номер	Полное	Объем-	Часто-	Механическое со-
					противление всех
	лятора	ние Ру,	ход О,	щения,	виброизоляторов <i>Zв,</i>
		Krc/M2	:м <sup>3</sup> /с	об/мин	Нс/м
B <sub>I</sub>	6,3	47	2,2	930	272

Определяем наиболее опасное с точки зрения проникающего шума помещение - палата I. Допустимые уровни звукового давления в палате в дБ определяем по п.I.3. Они приведены в п.I табл.7 прилож. I.

4.3. Производим расчет октавных уровней звукового давления структурного шума в палате I по формуле IO, считая, что в венткамере отсутствует пол на упругом основании и звукопоглощающая облицовка.

Поскольку уровни шума в палатах зависят от характеристик виброизоляторов, то предварительно подбираем виброизоляцию вентиляторов в соответствии с п.2.2 и табл. I прилож. I. Механические софротивления всех виброизоляторов вентиляторов  $Z\delta t$  определяем по табл. I приложения I и сводим в таблицу, приведенную в п.4.2.

4.4. Согласно формуле (10) для определения уровня шума в палатах необходимо знать суммарные уровни звуковой мощности структурного шума, излучаемого в палаты (формула (9)) пот каждого вентилятора в отдельности (формулы (1) и (2)). Для определения последних нужно вычислить:

октавные уровни звуковой мощности вентиляторов, излучаемой в венткамеру,  $L\rho i$ , дБ: собственную изоляцию воздушного шума перекрытием R; механическое сопротивление перекрытия  $\mathcal{Z}_n$ ; площади  $\mathcal{S}_i$ ,  $\mathcal{S}_\delta$ 

Вычисляем последовательно указанные величины.

а). Определяем октавные уровни звуковой мощности  $L\rho_{i}$ , излучаемой вентиляторами в венткамеру, по формуле (3) и сводим в п.2 табл. 7, прилож. I. Например, в полосе частот 63 Гц

$$Lp_1 = \widetilde{L}_{B.B.} + 20lq P_V + 10lq Q + \widetilde{0} - \Delta L_1 = 51.5 + 20lq 47 + 10lq 2, 2 + 0 - 6 = 82g G.$$

б). Определяем собственную изоляцию воздушного шума перекрытием R по п.6.8 [I] . Для этого вычисляем поверхностную плотность несушей плиты

$$m_{\rm H} = 2400 \times 0.14 = 336 \, {\rm kr/m}^2$$

где 2400 кг/м $^3$  — плотность железобетона,  $h_{np}$  =0,14 м — приведенная толщина несущей плиты. Затем согласно п.6.8 [I] определяем собственную изоляцию воздушного шума перекрытием (п.3. табл. 7 прилож. I).

в). Определяем механическое сопротивление несущей плиты перекрытия по п.3.2. (формула (5)

где:  $h_{np}$  =0,14 м - приведенная толщина несущей плиты перекрытия;

$$\rho$$
 =2400 кг/м<sup>3</sup> - плотность бетона.

- r). Определяем поправку  $\Delta_{\it ci}$  . Согласно п.3.2. для рассматриваемых вентиляторов она равна нулю.
  - д). Определяем площадь венткамеры  $S_{\theta}$  =IO x 4 =40 м<sup>2</sup>.
- е). Определяем условную площадь венткамеры над изслируемым помещением для второго вентилятора по п.3.2. Имеем  $S_{i} = S_{ii}$  поэтому  $S_{i} = S_{ii}$  = 20 $m^{2}$ .
- ж). Вычисляем октавные уровни звуковой мощности структурного шума  $L\rho_{ci}$ , излучаемого в палату I (по формулам (I), (2)). Например, для вентилятора  $B_{I}$  в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63 Гц по формуле (I)

$$L_{PC1} = L_{P1} + \Delta c_1 + 10lg (Zb_1/Zn) - R + 36 = 82 + 0 + 10lg (272/4·10^3) - 40 + 36 = 46 g.5.$$

Для вентилятора B<sub>2</sub> в октавной полосе со среднегесметрической частотой 63 Гц по формуле (2)

$$L\rho_{C2} = L\rho_2 + \Delta_{C2} + 10 l g (Z \delta_2 \cdot S/Z_n \cdot S \delta) - R + 36 = 76 + 0 + + 10 l g (172 \cdot 20/4 \cdot 10^5 \cdot 40) - 40 + 36 = 35 g \delta$$
. Аналогично расчет проводится в других полосах час-

Аналогично расчет проводится в других полосах частот. Результаты расчета сведены в п.4 табл. 7 прилож. I. Октавные уровни суммарной звуковой. мощности структурного щума указаны (п.5 табл. 7 прилож. I).

- 4.5. Вычисляем октавные уровни звукового давления в палате I по формуле (IO). Для этого необходимо знать постоянную помещения палаты Ви.
- а). Определяем постоянную помещения палаты по п.3.4, считая, что в ней отсутствует зьукопоглощающая облицов-ка. Для этого вычисляем постоянную помещения палаты на частоте 1000  $\Gamma$ u по п.4.3 17

Вилого = 
$$\sqrt{6} = 56/6 = 9,33 \text{ м}^2$$
,  
 $27 = 56 \text{ м}^3 - \text{ объем палаты}$ .

гле

На частоте 63 Гц согласно табл. 4 [I].

 $B_{u63} = B_{u1000} \times 0.8 = 9.33. 0.8 = 7.5 \text{ m}^2.$ 

Аналогично вычисляются значения постоянной помещения палаты в других полосах частот (п.6 табл.7 прилож. I)

б). По формуле (10) вычисляем уровни звукового давления в палате I. Например, в полосе частот 63 Гц.

$$L = L \rho_{CYM} - 10 lq Bu + 6 = 46 - 10 lq 7.5 + 6 = 43 gs.$$

Аналогично производятся вычисления в других полосах частот, п.7 табл. 7 прилож. I.

- 4.6. Определяем  $\Delta L\tau \rho$  по формуле (II) (п.8 табл.7 прилож. I) и проверяем условие  $\Delta L\tau \rho_{Max} = 0$ . Из п.8 табл. 7 прилож. I видно, что оно не выполнено, причем  $\Delta L\tau \rho_{Max} = 22 > 10$ дБ, т.е. необходимо устройство пола на упругом основании.
- 4.7. Подбираем конструкцию пола на упругом основании по п.3.6.

Из табл. 6 прилож. І вилно, что условие  $\Delta R > \Delta L_{70} + 6$  двыполняется при устройстве пола на упругом основании, плавающая плита которого имеет поверхностную плотность  $140 - 150 \text{ кг/м}^2$ , а упругий слой минимальную толщину в необжатом состоянии — 0.08 м.

Поверхностной плотности плавающей плиты I40 кг/м<sup>2</sup> соответствует толщина  $h_{np} = 140/2400 = 0,058$  м. Поэтому принимаем толщину плавающей плиты  $h_n = 0,06$  м, толщину упругого слоя из плит стекловолокна плотностью  $50 \, \mathrm{kr/m^3}$  - 0.08 м в необжатом состоянии.

- 4.8. Определяем уровни звукового давления в палате I после устройства пола на упругом основании  $\mathcal{L}'$  (формула IO). При этом в расчетных формулах (I) и (2) изменяется (по сравнению со случаем, когда не было пола на упругом основании) только звукоизоляция  $\mathbb{R}$  перекрытия и его механическое сопротивление  $\mathcal{Z}_{\mathcal{I}}$  (формулы (I) и (2)).
- а. Вычисляем собственную изоляцию воздушного шума перекрытием с полом на упругом основании по формуле (6) (п.9, 10 табл. 7 прилож. I).

 $R=R_0+\Delta R$ 

где  $R_0$  — определяется по п.3 табл. 7 прилож. I. Спределяем  $\Delta R$ . Поверхностная плотность плавающей плиты  $m_n = 2400 \times 0.06 = 144 \text{ kr/m}^2$ . По табл. 6 прилож. I для  $\Delta R$  при толщине упругого слоя 0.08 м получаем:

на частоте 63  $\Gamma$ ц -  $\Delta R$  = 16 дБ; на частоте 125  $\Gamma$ ц - $\Delta R$  = 28 дБ, на частоте 250  $\Gamma$ ц - $\Delta R$  = 31 дБ.

б. Вычисляем механическое сопротивление перекрытия с поломом на упругом основании. Согласно п.3.2 оно равно механическому сопротивлению плавающей плиты и определяется по формуле (5)

$$Z_n = 4,2 \cdot h_{np}^2 \sqrt{\mathcal{P}} \cdot 10^5 = 4,2 \cdot 0.05 \sqrt[2]{2400} \cdot 10^5 = 7 \cdot 10^4 \text{H·c/M}.$$

в. Для вычисления L' после устройства пола на упругом основании не нужно производить заново весь расчет. Достаточно учесть, что в формулах(I и 2)изменяются только  $Z_{II} \cup R$ . При изменении  $Z_{II} \subset 4.10^5$  на  $7.10^4$  нс/м  $L_{II} \cap R$  увеличивается на всех частотах (см.формулы (I).

(2) ) Ha 10lg (4·10<sup>5</sup>/7·10<sup>4</sup>)=8g5;

при изменении R величина L уменьшается на  $\Delta R$ . Поэтому, снижение уровня суммарной звуковой мощности структурного шума, излучаемого в палату I после устройства пола на упругом основании, составит

 $\Delta L_{
ho\overline{c}}\Delta R-8$ ,  $g_{\overline{b}}$  (п.II табл. 7 прилож. I) Снижение уровня звукового давления в налате I после устройства пола на упругом основании согласно формуле (IO) также равно  $\Delta L_{
ho c}$ . Поэтому уровни звукового давления в палате после устройства пола на упругом основании L' равны

 $L'=L-\Delta L_{PC}$  (п.12, табл.7 прилож. I).
4.9. Проверяем условие  $\Delta L\tau p_{max} \leq D$  после устройства пола на упругом основании. Как видно из п.12. табл. 7 прилож. I оно выполнено, т.е. ожидаемые уровни шума в палате I меньше допустимых. Следовательно, дополнительные мероприятия по снижению структурного шума не требуртся.

Приложение І

Таблица І

Тип и количество виброизоляторов, применяемых с вентиляторами типов Ц4-70 и Ц4 - 76 без инерционной плиты [2]

Тип и номер вентилятора	Тип виброизо ляторов	Количество виброизоля- торов	Механическое сопротивление всех виброизо-ляторов $Z_{\ell}$ ,
<b>+</b>			
<u>4-70</u> 2,5	Д038	5	59
3,I5	доз8	5	59
4	Д039	5	IIO
5	Д040	5	I72
6,3	104I	5	272
8 <sup>X</sup>	Д042,43	5	485,850
IO	Д044	5	I240
12,5	Д045	5	<b>I</b> 950
<b>I</b> 6	Д045	8,10	3120,3900
<u> 4-76</u>			
8			
обозначения:	•		
Б8-I, Б8-2	B76ªI0.00		I040
Б8-3, Б8-4	B76ª10.00		I560
IC	B76 <sup>a</sup> I0.00	.020 6	<b>I</b> 560
<b>I</b> 6	00.42.40	9	5300
20	00.42.40	<b>I</b> 4	8200

x Для различных исполнений принимаются виброизоляторы Д042 и Д043.

1111 1111	Тип венти- ляторов	Номер вентилятора	бочего коле	Критерий шу <b>м</b> ности <i>Съъ</i> дБ
ı.	Ц4 - 70	2,5;3,I5;4;5; 6,3; 8;I0;I2,5; I6	0,9Д <sub>н</sub> -I,ОД <sub>н</sub>	51,5
		2,5;3,15;4;5;6,3; 8;10;12,5; 16	I,05Д <sub>н</sub>	54
2.	Ц4 - 76	8; 10; 12; 16;20	$\mathbf{I}_{\mathbf{H}}$	48,5
3.	Ц14-46	2,5;3,15;4;5; 6,3; 8	$\mathbf{I}_{\mathbf{H}}$	52,5

Таблица 3 Поправка  $\delta$ , учитывающая режим работы вентилятора

К.п.д. вентилятора	Поправка $\delta$ , дБ
7 макс (0,9I - I) 2 макс	0 2
(0,8 - 0,9) 2 Make	4
менее 0,8 2 макс	5

Таблица 4 Поправка  $\Delta L_1$  в дБ, учитывающая распределение звуковой мощности по октавным полосам частот

Тип и номер вентилятора	ния вентилято-	Среднегеометрическая частота октавных полос, Гц			
	ра, об/мин	63	: 125	: 250	: 500
Ц4-70	9 <b>30-</b> II20	6	5	7	13
2,5;3,15; 4	I370-I700	6	5	5	10
	2800-3360	7	7	6	6
<u>II4-70</u>	<b>350-4</b> 50	4	6	9	12
5;6,3; 8 10;12,5;16	460-600	5	5	8	II
	6 <b>3</b> 5 <b>-8</b> 00	5	4	7	IO
Ц4-76	8 <b>50-I</b> 000	6	5	5	9
8:10:12:16;	IOI5-I290	6	5	4	8
20	I300 <b>-I</b> 620	7	6	5	8
		- <b>-</b> -			
<u>ЦІ4-46</u>					
2,5;3,15; 4;	720-725	8	6	5	6
5;6,3;8	915-985	9	7	6	5
	I360-I455	IO	8	6	5
	2815-2910	12	IO	8	6

Таблица 5
Механическое сопротивление **Zg**виброизоляторов

Тип виброизолятора	Допуск <b>аем</b> ая нагрузка, <i>Н</i>	Механическое сопро- тивление виброизоля- тора <b>Zg</b> , Hc/м
доз8	<b>I</b> 22	I2
Д039	217	22
Д040	339	34
Д04І	539	54
Д042	94I	97
Д043	I650	I70
Д044	2380	248
Д045	3790	390
B76 <sup>a</sup> I0.00.020	2650	260
00.42.40	4900	590

Дополнительная собственная изоляция воздушного шума перекрытием AR при устройстве пола

Таблица 6

ного шума перекрытием  $\Delta R$  при устройстве пола на упругом основании из стекловолокнистых плит и матов, дБ

Плотность Поверхност- Толщина А В дБ при среднематериала ная плот- упругого геометрических часупругого ность пла- слоя в тотах октавных
вающей пли- необжа- полос, Гц
жатом состоя на том соснии А, тоянии 63 : 125 : 250

упругого	ность пла-	слоя в		октавн	ИX
слоя в необ-: жатом состоя÷	вающей пли- ты <i>т<sub>п,</sub></i>	:необжа- :том сос-	полос	1 Ц	-
$\mu_{NN} \mathcal{S}_{l,3}$	Kr/m <sup>2</sup>	NUHROT	63	I25	: 250
Kr/M		$h_c$ , M			: :
50	I40	0,08	16	28	31
50	<b>I</b> 40	0,12	19	28	3I
50	<b>I</b> 40	0 <b>,</b> I6	22	28	31
50	200	0,08	16	28	32
50	200	0,12	19	28	32
50	200	0,16	22	28	32
50	500	0,08	16	28	36
50	500	0,12	19	3I	36
50	500	0,16	22	32	36
50	1000	0,08	16	28	40
50	1000	0,12	19	31	<b>4</b> I
50	OUOI	0,16	22	34	42
100	I40	0,08	12	24	31
100	<b>I</b> 40	0,12	15	24	3I
100	I40	0,16	18	24	3I
100	200	0 <b>,</b> 08	12	24	31
I00	200	0,12	15	24	31
100	200	0,16	18	24	31
100	500	0,08	12	24	33
100	500	0,12	15	27	33
100	500	0,16	18	30	33
100	<b>I</b> 000	0,08	12	24	36
I00 I00	000I 000I	0,I2 0,I6	15 18	2 <b>7</b> 30	38 38

Таблица **7** Пример расче**та** 

N2 ∏III	: Расчетные величины :	 Ссылка	:част	негеог оты ог Гц	— — - иетрич ктавн	неские их по-
	<u>:</u> <u>:</u>		63	I25	250	500
I.	Допустимые уровни звукового давления	СНиП П-12-77 табл.1	<b>.</b> 46	34	26	<b>I</b> 9
2.	Октавные уровни зву- ковой мощности, излу- чаемой вентиляторами в венткамеру, дБ:					
	вентилятор $B_{I}(L_{P_{I}})$	) Формула	82	83	83	79
	вентилятор В <sub>2</sub> ( <i>Lp</i> <sub>2</sub>	) Тоже	76	77	77	73
3.	Собственная изоляция воздушного шума несущей плитой перекрытия венткамеры R, дБ	СНиП П-I2-77 п.6.8	<b>,</b> 40	<b>4</b> 0	40	47
4.	Уровни звуковой мощ- ности структурного шума, излучаемого в палату I, при отсут- ствии пола на упру- гом основании в вент- камере, дБ:					
	от вентилятора ; ${\rm B_{I}}$ ( $\it L\rho_{C4}$ )	Формула (I)	46	47	47	36
	от вентилятора В <sub>2</sub> ( <i>Lp<sub>C2</sub></i> )	Формула (2)	35	36	36	25
5.	Уровни суммарной зву- ковой мощности струк- турного шума, излучае- мого в палату I, <i>Lpcym</i>	<b>-</b> (9)	46	47	47	<b>3</b> 6
6.	Постоянная помещения $B_{N}$ , $M^{2}$	СНиП П-I2-77 п.4.3	•	7,0	6,5	7 <b>,</b> 5

# Продолжение табл. 7

№ Расчетные величины Ссылка Среднегеометрический пи Расчетные величины Ссылка Среднегеометрический частоты октавных полос. Гп 63 I25 250 500  7. Октавные уровни звуко- Формула вого давления № в па- (10) 43 45 45 33 лате I до устройства пола на упругом основании, дь  8. Требуемое снижение ок- Формула - I4 22 I7 таных уровней звуко- (II) вого давления литера (II) - I4 22 I7 таных уровней звуко- (II) голо давления литера (II) голо давления литера (II) голо давления да перекрытием при устройстве пола на упругом основании да							
7. Октавные уровни звуко- Формула вого давления L в па- дате I до устройства пола на упругом основании, дь  8. Требуемое снижение ок- формула — 14 22 17 тавных уровней звуко- вого давления AL тр, gs  9. Дополнительная изолящия воздушного шума перекрытием при устройстве пола на упругом Табл.6 16 28 31 — основании дк , дь прилож.1  10. Собственная изоляция воздушного шума перекрытием с полом на упругом основании R, дь (6) 56 68 71 — основании дк , дь прилож.1  11. Снижение уровня сум- марной звуковой мощности, излучаемой в палату I, после устройства пола на упругом основании дкре, дь п. 9, 10 8 20 23 — 12. Октавные уровни звуковой мощносции пола на упругом			Ссылка	часто лос,	ты ок Гц	тавны	х по-
вого давления L в на- (10) 43 45 45 33 лате I до устройства пола на упругом основании, дь  8. Требуемое снижение ок- Формула - 14 22 17 тавных уровней звуко- (11) вого давления ΔL тр, дь  9. Дополнительная изоляция воздушного шума перекрытием при устройстве пола на упругом Табл.6 16 28 31 - Основании ДК , дь прилож. I  10. Собственная изоляция воздушного шума перекрытием с полом на упругом основании R, дь (6) 56 68 71 - II. Снижение уровня суммарной звуковой мощности, излучаемой в палату I, после устройства пола на упругом основании ДL дь палате I при наличии пола на упругом	_	· 		<u>63</u>	_I <u>2</u> 5_	<u>250</u>	_5 <u>0</u> 0_
тавных уровней звуко- вого давления $\Delta L \tau p, gs$ 9. Дополнительная изоля- ция воздушного шума перекрытием при устрой- стве пола на упругом Табл.6 16 28 31 -  10. Собственная изоляция воздушного шума пере- крытием с полом на упругом основании R,дБ (6) 56 68 71 -  II. Снижение уровня сум- марной звуковой мощнос- ти, излучаемой в па- лату I, после уст- ройства пола на упру- гом основании $\Delta L \rho c$ , $gs$ 12. Октавные уровни зву- кового давления $L'$ в палате I при нали- чии пола на упругом	7.	вого давления L в па- лате I до устройства пола на упругом осно-		43	45	45	33
пия воздушного шума перекрытием при устройстве пола на упругом Табл.6 16 28 31 - Основании ДЯ , дБ Прилож.1  ПО. Собственная изоляция воздушного шума перекрытием с полом на упругом основании R, дБ Формула (б) 56 68 71 - Основании В, дБ Формула (б) 56 68 71 - Основании В, дБ Формула (б) 56 68 71 - Основании В пату I, после устройства пола на упругом основании ДС, дБ п.9, 10 8 20 23 - Оставные уровни звукового давления С в палате I при наличии пола на упругом	8.	тавных уровней звуко-		-	<b>I</b> 4	22	17
воздушного шума пере- крытием с полом на упругом основании R, дь (6) 56 68 71 -  II. Снижение уровня сум- марной звуковой мощнос- ти, излучаемой в па- лату I, после уст- ройства пола на упру- гом основании \( \Delta \), 9, 10 8 20 23 -  I2. Октавные уровни зву- кового давления \( \L' \) в палате I при нали- чии пола на упругом	9.	ция воздушного шума перекрытием при устрой- стве пола на упругом	Табл.6	16	28	31	-
марной звуковой мощности, излучаемой в па- лату I, после уст- ройства пола на упру- гом основании Lpc, 95 п.9, 10 8 20 23 -  12. Октавные уровни зву- кового давления L' в палате I при нали- чии пола на упругом	IO.	воздушного шума пере- крытием с полом на		56	<b>6</b> 8	71	_
кового давления <i>Ц</i> в палате I при нали- чии пола на упругом	II.	марной звуковой мощности, излучаемой в па- лату I, после уст- ройства пола на упру-		8	20	23	-
	I2.	кового давления <i>Ц</i> в палате I при нали- чии пола на упругом	п.7-п.ІІ	35	25	22	-

Рис. I. Кэнструкция пола на упругом основании и его стыка со стеной

## План венткамеры и палат

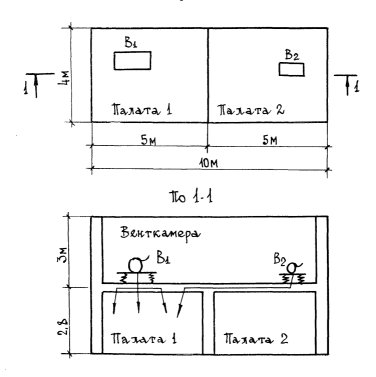


Рис. 2. К примеру расчета