

## ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ СРЕДСТВ СНИЖЕНИЯ ВРЕДНОГО ДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ И ШУМА ПРИ ОБРАБОТКЕ ПРИРОДНОГО КАМНЯ

Колин В.М., Часовщик Ю.Я.

*Одесская Государственная академия строительства и архитектуры,  
г. Одесса*

При выборе комплекса средств вибро- и шумоподавления следует исходить из конкретных причин их образования, эффективности существующих технических решений, направленных на устранение или локализацию действия вредных явлений, экономических и конструктивных соображений, а также эксплуатационных свойств устройств и технологии процесса [1].

Наш опыт показал, что наличие такого количества граничных условий, безусловно, не может, в достаточной степени, решить ни одно из существующих технических решений самостоятельно, в большинстве случаев борьбы с вредными явлениями вибрации и шума.

Поэтому нами предлагаются комплексы технических решений для достижения поставленной цели с учетом экономического, технологического, эксплуатационного и конструктивного факторов в целом [5].

Например, комплексы средств:

- укрытие — стабилизирующие устройства;
- демпфирование колебаний корпуса диска — стабилизирующее устройство;
- укрытие — применение слоистых конструкций;
- укрытие — демпфирование колебаний — стабилизирующее устройство.

В качестве эффективного применения комплекса средств снижения вредного действия вибрации и шума при резании природного камня представлен комплекс — «Укрытие, кусочно-слоистый режущий диск, заполнение жидкой пеной с пенообразователем в зону резания, под кожух с охлаждающей жидкостью» [2].

В качестве основных величин при нормировании шума, в расчетах по шумоподавлению, принимают уровень звукового давления [1].

Уровень звукового давления определяется по формуле (1):

$$L = 20 \cdot \lg \frac{P_{cp}}{P_0}, \text{ дБ} \quad (1)$$

где:  $P_{cp}$  – среднеквадратичное звуковое давление в точке измерения;

Среднеквадратичное значение звукового давления определяется через мгновенные значения по формуле (2):

$$P_{cp} = \sqrt{P^{-2}} = \sqrt{\frac{1}{T} \cdot \int_0^T P^2 \cdot dt} \quad (2)$$

где  $t$  – текущее время;  $T$  период усреднения;

В практических вопросах борьбы с шумом  $T = 50 \dots 100$  мс.

Обычно, физическое состояние среды в звуковом поле характеризуется как звуковым давлением, так и колебательной скоростью частиц среды – мгновенным значением скорости колебательного движения частиц среды при распространении в ней звуковой волны.

Мощность на единицу площади, передаваемая в направлении распространения звуковых волн, определяется выражением (3):

$$I = v \cdot p \cdot \cos \theta \quad (3)$$

где:  $v$  – среднеквадратичное значение колебательной скорости частиц в звуковой волне, м/с;  $p$  – среднеквадратичное значение звукового давления, Н/м;  $\theta$  – сдвиг фаз между колебательной скоростью и звуковым давлением.

Если звуковая волна распространяется в свободном звуковом поле, то колебательная скорость определяется по формуле (4):

$$v = \frac{P}{\rho \cdot C} \quad (4)$$

где:  $\rho$  – плотность среды, кг/м<sup>3</sup>;  $C$  – скорость звука в среде, м/с.

Звуковое давление и интенсивность звука, являясь характеристиками звукового поля в определенной точке пространства, зависят от местоположения точки измерения и направленности излучения звуковых волн.

В свободном звуковом поле звуковую мощность источника определяем интегрированием интенсивности звука по всем направлениям от источника, по формуле (5):

$$P = \int I_n \cdot dS \quad (5)$$

где:  $I_n$  – интенсивность потока звуковой энергии в направлении перпендикулярном элементу поверхности.

Уровень звуковой мощности источника шума определяем по формуле (6):

$$L_p = 10 \lg \frac{P}{P_0} \quad (6)$$

В качестве порогового значения звуковой мощности обычно выбирают  $P=10^{-12}$  Вт.

При встрече с поверхностью звуковые волны частично поглощают энергию, частично отражаются от поверхности.

Процесс поглощения поверхностью звуковой энергии зависит от структуры материала и от конструкции отделочного слоя. Отношение энергии, поглощенной поверхностью, к энергии, падающей на поверхность, определяет коэффициент звукопоглощения, т.е. (7)

$$\alpha = \frac{\hat{A}_{ie\bar{a}}}{\hat{A}_{i\bar{a}a}} \quad (7)$$

Отношением отраженной энергии  $E_{\text{отр}}$  к падающей  $E_{\text{пад}}$  определяем коэффициент отражения (8):

$$\beta = \frac{\hat{A}_{i\bar{o}\delta}}{\hat{A}_{i\bar{a}a}} \quad (8)$$

Эти коэффициенты связаны между собой отношением:

$$\alpha = 1 - \beta \quad (9)$$

При решении вопросов борьбы с шумом основным является определение требуемого снижения его для последующего выбора и расчета необходимых для этого материалов [1].

Требуемое снижение уровней звукового давления в расчетной точке от одного источника шума определяется как разность ожидаемого уровня звукового давления в расчетной точке до осуществления мероприятий по снижению шума и допустимого уровня:

$$\Delta l_{TP} = L - L_{\bar{a}\bar{i}\bar{i}} \quad (10)$$

Одним из возможных способов борьбы с шумом различных механизмов используем устройство специальных звукоизолирующих кожухов. Кожухи изготавливаем из плотных материалов: металла, дерева, стеклопластика и др. Внутреннюю поверхность стенок кожуха облицовываем слоем звукопоглощающего материала. При конструировании кожухов самое серьезное внимание уделяем устранению неплотностей, щелей и отверстий, которые снижают звукоизоляционную способность кожуха.

При проектировании кожуха прежде всего определяем его требуемую эффективность по формулам (11), (12):

$$\Delta L_{\bar{O}\bar{D}} = L_P - L_{\bar{a}\bar{i}\bar{i}} + 5 \bar{a} \quad (11)$$

или

$$\Delta L_{\bar{Y}\bar{O}\bar{D}} = L - 10 \cdot \lg S - L_{\bar{a}\bar{i}\bar{i}} \quad (12)$$

Требуемую звукоизолирующую способность кожуха определяем по формуле (13):

$$R_{E\cdot O\cdot D} = \Delta L_{Y\cdot O\cdot D} + 10 \cdot \lg \frac{S_K}{S_{E\cdot N\cdot O}} \quad (13)$$

При укрытии дискового инструмента кусочно-слоистой конструкции, стальным кожухом снижение шума недостаточно, так как режущая часть пильного диска укрыта не полностью. В этом случае можно в качестве звукопоглощающего материала использовать жидкую пену, которая полностью укрывая дисковую пилу (источник звука) позволит снизить шум до уровня допустимого санитарными нормами.

Расчет укрытия дисковой пилы кожухом из стали толщиной 3 мм проводим следующим образом:

Дисковая пила диаметром 500мм.

Расчетная точка находится на расстоянии 1 м от поверхности пилы в направлении перпендикулярном ее плоскости.

Определяем требуемую эффективность кожуха по формулам:

$$\Delta L_{Y\cdot O\cdot D} = L_P - 10 \cdot \lg S - L_{att} + 5 \text{дБ} \quad (14)$$

$$\Delta L_{Y\cdot O\cdot D} = L - L_{att} + 5 \text{дБ} \quad (15)$$

где:  $L_P$  — октавный уровень звуковой мощности источника шума;  $S$  — площадь воображаемой поверхности правильной геометрической формы, окружающей пилу и проходящей через расчетную точку;  $L$  — октавный уровень звукового давления в расчетной точке.

Для небольших источников, у которых  $2 \cdot l_{max} \cdot l_r$  ( $l$  — максимальный абсолютный размер источника, м;  $r$  — расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки)  $S = 2\pi r^2$

$2 \dots 0,55 < 1,23$  – условие выполняется

$$\text{Пов.} = 2 \cdot \pi \cdot 1,27^2 = 10,14 \text{ м}^2$$

Площадь воображаемой поверхности окружающей источник шума  $10,14 \text{ м}^2$ .

Расчет акустической эффективности сводим в таблицу 1.

Таблица 1– Спектр звуковой мощности источника (дисковой пилы)

Среднегеометрическая частота	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Уровень звукового давления	75	80	95	98	99	98	104	102

Акустическая эффективность кожуха зависит от звукоизолирующей способности его стенок, размеров кожуха, шума, наличия звукопогло-

щающей облицовки под кожухом, от способа его установки, площади щелей в кожухе и свободной от укрытия площади источника.

Звукопоглощающая способность стенок кожуха определяется поверхностной плотностью и жесткостью, в значительной степени зависит от формы стенки .

Требуемая звукоизолирующая способность стенок кожуха определяется по формуле (16);

$$R_{\hat{E} \cdot \hat{O}D} = \Delta L_{Y \cdot \hat{O}D} + 10 \cdot \lg \frac{S_k}{S_{\hat{e} \tilde{n} \hat{o}}} \quad (16)$$

Площадь источника звука равна:

$$S_{\text{ист}} = \pi \cdot r^2 = 0.2 \text{ м}^2$$

Площадь кожуха равна:

$$S_{\hat{e} \tilde{n} \alpha} = \left( \frac{\pi \cdot r^2}{2} + \frac{a + \hat{e}}{2} \right) \cdot 2 + (\pi \cdot r^2 + a \cdot \tilde{n}) \cdot E = 1,52 \text{ м}^2 \quad (17)$$

$$10 \lg \frac{S_k}{S_{\hat{e} \tilde{n} \hat{o}}} = 8,8 \cong 9 \text{ м}^2$$

Подходящей считаем ту конструкцию, звукоизолирующая способность которой, в каждой частотной полосе, не ниже требуемой. Допускается превышение требуемой по расчету звукоизолирующей способности, но не более 3 дБ и только на одной октавной полосе. В данном случае превышение требуемой по расчету звукоизоляции наблюдается на двух частотах:  $1000^{-1}$  дБ(А) и  $2000^{-1}$  дБ(А). Следует увеличить толщину стенки или заменить материал кожуха, или нанести на внутренние стенки кожуха слой звукопоглощающего материала. Остановимся на третьем варианте – в качестве звукопоглощающего материала используем жидкую пену. Величину добавочного поглощения определяем по формуле (18):

$$\Delta A = \alpha \cdot S_{\hat{d} \alpha \hat{e}} \quad (18)$$

где:  $\alpha$  – коэффициент звукопоглощения конструкции;  $S$  – площадь этой конструкции.

Величину снижения уровня шума в результате применения звукопоглощающего материала определяем по формуле (19):

$$\Delta L = 10 \lg \left( 1 + \frac{\Delta A}{A_0} \right). \quad (19)$$

Эквивалентную площадь поглощения  $A_0$  и средний коэффициент звукопоглощения на каждой октавной полосе определяем по формулам:

$$A_0 = \frac{B \cdot S}{B + S} \quad (20)$$

$$\alpha = \frac{\dot{E}}{B + S} \quad (21)$$

где:  $B$  – постоянная помещения;  $S$  – суммарная площадь ограждающих поверхностей.

Величины  $A_0$  и  $\alpha$  можно определить экспериментально путем измерения времени ревербиации  $T$  и последующего вычисления по формулам:

$$A_0 = 0,16 \cdot \frac{V}{T_0} \quad (22)$$

$$\alpha_0 = \frac{A_0}{S} \quad (23)$$

Поле в трубе интерферометра характеризуется коэффициентом стоячей волны равным отношению амплитуды давления в максимуме ( $P_{\max}$ ) к амплитуде давления в минимуме ( $P_{\min}$ ). (24)

$$n = \frac{P_{\max}}{P_{\min}} \quad (24)$$

Для жесткой стенки коэффициент очень велик по значению, а коэффициент поглощения, определяемый по формуле (25)

$$\alpha_0 = \frac{4}{n + \frac{1}{n} + 2}$$

практически равен нулю.

Расположение на жесткой стенке образца звукопоглощающего материала приводит к снижению величины  $\alpha_0$  вследствие затухания амплитуды звукового давления и дает возможность определить ее численно, а следовательно и вычислить коэффициент звукопоглощения по приведенной выше формуле.

В качестве звукопоглощающей облицовки кожуха используем жидкую пену.

Пена представляет собой дисперсную систему, состоящую из ячеек – пузырьков газа, разделенных пленками жидкости. Для оценки свойств пены, а значит и ее пригодности для наших целей существуют следующие характеристики. Основные показатели – кратность пены, ее дисперсность и стабильность (устойчивость во времени).

Кратность пены – отношение объема пены к объему раствора:

$$V_{II} = V_{I\Gamma} + V_{\mathcal{K}} \quad (26)$$

$$\beta = \frac{V_{I\Gamma}}{V_{\mathcal{A}}} = \frac{V_{\tilde{A}} + V_{\mathcal{A}}}{V_{\mathcal{A}}} \quad (27)$$

Результаты расчета укрытия кусочно-слоистой пилы кожухом, заполненным жидкой пеной приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Результаты расчета укрытия кусочно-слоистой дисковой пилы кожухом с пенообразователем

Величина	Ед. измер	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Октаавный уровень звукового давления	дБ	75	80	85	98	98	99	104	102
Допустимый по нормам $L_d$	дБ	103	96	91	88	85	83	81	80
Требуемая эффект. звукоизглощающего кожуха $L_{TP, \text{ЭФ}}$	дБ	-23	-11	9	15	18	21	28	27
Требуемая звукоизолир. способность стенки кожуха $R_{K, TP}$	дБ	-14	-2	18	24	30	30	37	38
Звукоизолирующая способность стального листа (3 мм)	дБ	19	23	27	31	35	37	30	39

Результаты испытаний приведены в таблице 3.

Общая тенденция снижения уровня звукового давления при применении каждого из технологических решений очевидна, при рассмотрении результатов измерений.

Последняя строка таблицы показывает вполне удовлетворительные значения уровней шума, допустимые для производственных условий.

Таблица 3.– Результаты измерения уровня звукового давления

Результаты эксперимента	Среднегеометрическая частота активной полосы							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Стандартная пила	77	85	98	102	99	100	105	104
Слоистая пила с кожухом	75	80	95	98	98	99	104	102
Пила с кожухом	74	82	92	93	94	99	100	101
С подачей пены	74	85	81	82	88	81	73	68

## **Выводы**

Теоретические предпосылки при расчете укрытий с заполнением жидкой пеной позволяют с достаточной точностью прогнозировать снижение шума в окружающей среде.

Применение комплексов средств снижения вредного действия шума и вибрации позволяет частично решить каждую из поставленных задач по шумоподавлению, а в целом наиболее экономичным способом решает задачу вибро- и шумобезопасности камнерезных машин.

### **Summary**

**Theoretical background when calculating shelters filled with liquid foam can adequately predict the reduction of noise in the environment.**

**The use of complexes of means of reducing the harmful effects of noise and vibration allows partially solve each of the tasks for noise reduction, and in general, finds the most economical way to solve the problem of noise and vibration safety of stone-cutting machines.**

1. Справочник проектировщика. Защита от шума (под. редакцией Е.Я.Юлина). М., Стройиздат, 1974, 350 с. 2. Патент №2035633, Бюл. №24.20.05.95 г.
3. І.І. Назаренко. Машини для виробництва будівельних матеріалів. КНУБА, Київ, 1999. 485 с. 4. В.А. Баладінський, І.І. Назаренко, О.Г. Онищенко. Будівельна техніка. КНУБА – ПНТУ, 2002. 465 с. 5. Колин В.М., Часовщик Ю.Я. О проблемах снижения вредного действия вибрации и шума при обработке природного камня в условиях транзитивной экономики. Управління проектами в умовах транзитивної економіки. III міжнародна практична конференція магістрів, аспірантів та науковців. т.1 стор.90...93. Одеса 2014. 6. Колин В.М., Часовщик Ю.Я. Некоторые аспекты фундаментальных исследований низкочастотных и высокочастотных колебаний кусочно-слоистых систем. Вісник ОДАБА, випуск №57, стор. 206...208. Одеса 2015.