



**Предлагаем Вам воспользоваться
возможностями дополнительного модуля
«Внутренний шум» программного комплекса
АРМ «Акустика» версия 3**

Модуль «Внутренний шум» предназначен для выполнения и документирования расчетов распространения шума внутри помещений в соответствии с нормативной документацией РФ. Для функционирования модуля необходимо наличие на компьютере программного комплекса АРМ «Акустика» версия 3 в локальной или сетевой комплектации.

Возможности модуля:

- проектирование внутреннего устройства зданий (создание этажей, помещений сложной формы, оконных и дверных проёмов);
- занесение акустических характеристик помещений и ограждающих конструкций с помощью каталога или вручную для каждого из элементов (каталог характеристик звукоизоляции и звукопоглощения различных материалов поставляется в комплекте и может быть расширен пользователями);
- расчёт акустической постоянной помещения, средних коэффициентов звукопоглощения и эквивалентной площади звукопоглощения, изоляции ограждающих конструкций производится с учётом геометрии помещения и характеристик всех ограждающих конструкций помещения;
- занесение и хранение информации о пространственных и технологических характеристиках внутренних источников шума;
- расчет уровней звукового давления в произвольной расчётной точке помещения с учётом собственно источников шума помещения и проникающего шума из других помещений, а также уровней звукового давления шума, выходящего из помещения на территорию;
- расчёт проникающего в помещение внешнего шума с учётом геометрии и акустических характеристик помещения;
- расчёт в глубину здания по последовательности связанных помещений;
- вывод подробного отчёта с ходом и результатами расчёта акустического воздействия для выбранной точки расчёта в Microsoft Excel (для каждой операции расчёта в отчёте приводятся формулы и ссылки из нормативной документации);
- построение шумовых карт воздействия источников шума на прилегающую территорию и внутри помещений в виде цветовых карт и изолиний эквивалентного уровня звука и уровней звукового давления в октавных полосах 31.5...8000 Гц;
- построение вертикальных шумовых разрезов по произвольному сечению в виде цветовых карт и изолиний эквивалентного уровня звука и уровней звукового давления в октавных полосах 31.5...8000 Гц;
- в стоимость включена техническая поддержка пользователей;
- защита модуля с помощью имеющегося у клиента USB-ключа от АРМ «Акустика» версия 3.

Стоймость модуля «Внутренний шум»*:

- для расширения локальной версии АРМ «Акустика» версия 3 - 30 000 руб.
- для расширения сетевой версии АРМ «Акустика» версия 3 - 50 000 руб.

Наши координаты:

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»
194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д.60А, оф. 533
тел.: +7(904)331-51-71
e-mail: sales@noiseview.ru

* НДС не облагается, используется упрощённая схема налогообложения

Данное предложение не является публичной офертой. Цены и условия поставки могут быть изменены.