



ACOUSTIC GROUP

ПРОВЕРЕНО ИНЖЕНЕРАМИ
ДОКАЗАНО ВРЕМЕНЬЮ

АКУСТИКА ПОМЕЩЕНИЙ

краткий обзор брендов
звукопоглощающих материалов
для финишной отделки

BON
ACOUSTIC

CUBE
acoustic

AKUFON

Sonaspay
Samson acoustic design solutions

akutex

SOUNDLUX
SOUNDBOARD

DECOSTIC

flexakustik
studio

Sonacoustic

Soundline

14 офисов

в России,
странах СНГ
и Европе

25 лет

мы устранием
шум
и улучшаем
акустику
помещений

более
10 000
завершённых
проектов

400

сотрудников

**акустическая
камера**

звукозащита
измеряемых
конструкций

до 80 дБ

Компания Acoustic Group была основана в 1999 году. В том же году руководство компании приняло решение начать бизнес-деятельность по разработке и продвижению инновационных продуктов в области строительной акустики, а также стандартных решений для звукоизоляции помещений в промышленном и гражданском строительстве.

Acoustic Group создает акустический комфорт во всех сферах жизни человека. Речь идет о тихом частном жилище, комфортабельном офисе, где можно услышать только то, что важно и информативно, отличных условиях в музыкальных и театральных залах, уютной уличной атмосфере.

В настоящее время Acoustic Group объединяет:

14 офисов и 4 производственных комплекса, расположенных в Российской Федерации, СНГ и Европе, комплекс небольших измерительных камер; патенты на изобретения и полезные модели, материалы и конструкции для изоляции воздушного и ударного шума, для виброизоляции инженерного оборудования и целых зданий, звукопоглощающие материалы и конструкции, звуконепроницаемые экраны, исследования и разработки, акустические измерения, проектирование, просветительская работа, акустический консалтинг, который включает проектные работы в рамках саморегулируемых организаций (СРО), создавших партнерство и коммерческие связи с ведущими мировыми и отечественными производителями в строительной отрасли.

В этой брошюре представлены декоры с максимальной акустической эффективностью. Предложенные декоративные решения с использованием материалов торговой марки Acoustic Group были успешно протестированы и подтвердили их высокие акустические и эксплуатационные характеристики.

BONACOUSTIC

Негорючие и трудногорючие акустические панели
для стен и потолков на основе СМЛ



- Ламинирование ПВХ-пленкой, натуральным шпоном, HPL, окраска по RAL
- Широкая линейка перфораций и фрезеровок, фирменная подсистема для крепежа паз-паз
- Безопасная негорючая СМЛ-панель в качестве основы
- Уникальная цифровая печать декоров (UFR) с классом НГ

BON
ACOUSTIC

DECOSTIC

Акустические стеновые и потолочные панели
на основе SwissCDF



- Фирменные декоры OneWorld от дизайнеров KRONOSWISS
- Широкая линейка перфораций и фрезеровок, уникальная подсистема для крепежа шип-паз
- Экологичная трудногорючая CDF-панель черного цвета в качестве основы
- Возможность бесшовного монтажа, не нужно кромковать торец панели



DECOSTIC

SOUNDBOARD

Трудногорючие акустические панели
и подвесные элементы из древесной шерсти



- Абсолютно экологичные компоненты – деревянная стружка, вода, белый цемент
- Возможность окраски в цвет по RAL и цифровая печать SoundPrint
- Ударопрочные и долговечные, простой монтаж и ремонт
- Фрезеровка любого рисунка, встроенное LED-освещение



SOUNDBOARD

SOUNDLUX

Негорючие звукопоглощающие панели и подвесные
элементы в перфорированных металлических кассетах



- Негорючие компоненты:
наполнитель, ткани,
металл и НГ-краски
- Возможность
изготовления
вертикальных баффлов,
интеграция LED-света
- Класс звукопоглощения
«А»
- Удобная и быстрая
система монтажа
стеновых панелей



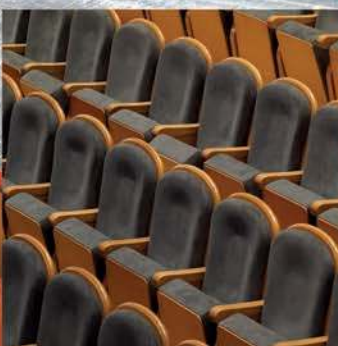
SOUNDLUX

AKUTEX

Специальное дооснащение концертных
и конференц-залов, офисов и гостиниц



- Мобильные акустические раковины (ракушки) для сцены
- Моторизованные акустические шторы и специальные ткани
- Акустические кресла и мебель для зрительных залов
- Прочее оборудование и аксессуары



akutex

ACOUSTIC CUBE

Акустические кабины



- Высокий уровень звукоизоляции до 50 дБ - абсолютная конфиденциальность разговоров внутри
- Готовые модули для быстрой сборки
- Полное техническое оснащение: электрика, вентиляция, освещение, кондиционирование
- Широкий выбор внутренней и внешней отделки

acoustic[®]
CUBE

SONACOUSTIC

Наныляемое акустическое покрытие



- Коррекция акустики помещений
- Отсутствие стыков – бесшовная и гладкая поверхность
- Возможность выбора цвета по каталогу RAL
- Низкая нагрузка на потолочные конструкции

SONASPRAY

Напыляемое многофункциональное покрытие
на основе целлюлозы



- Огнезащитное, теплоизоляционное и акустическое покрытие «3 in 1»
- Возможность напыления на все виды поверхностей
- Сохраняет высоту помещения и полезное пространство
- Большие объемы монтажа потолков, стен, коммуникаций за короткое время



АКУФОН

Акустические потолки и стеновые панели
из стекловолокна



- Класс звукоизоляции «А» благодаря высоким свойствам стекловолокна
- Подвесные элементы solo и baffle, изготовление любых форм на заказ
- Возможность окраски в цвет по RAL и цифровая печать SoundPrint
- Огнестойкие и экологически безопасные



АКУФОН

САУНДЛАЙН АКУСТИКА

Крупноформатные листы
на основе СМЛ или гипсокартона



- Повышенное звукопоглощение при монтаже с относом и заполнением акустической минватой
- Негорючие и трудногорючие панели в качестве основы
- Различные типы перфораций
- Крупноформатные размеры, сокращающие трудозатраты и время установки

Soundline

FLEXAKUSTIK STUDIO

Декоративно-акустические панели,
экраны и ширмы из ПЭТ-войлока



- Экологичный и безопасный материал на основе 100% полиэфирного волокна
- Широкий выбор фрезеровок, узоров и геометрических форм
- Возможность создания индивидуальных 3D изделий для акустического и визуального моделирования пространства
- Гармоничная цветовая палитра

flexakustik
STUDIO

FLEXAKUSTIK STUDIO LINE

Акустические реечные панели premium класса



- Лаконичное сочетание фактуры акустического войлока и древесных декоров
- Акустическая отделка по криволинейным и радиусным формам
- Безупречное качество исполнения
- Простой монтаж без каркаса и без подготовки стен



flexakustik
STUDIO



SHUMANET-SHOP.RU
Магазин акустических материалов



для звукоизоляции
потолков,
стен,
полов
и перегородок

- Бескаркасные системы ЗИПС
- Акустические минплиты и гипсокартон
- Системы плавающих полов
- Виброподвесы и крепления, комплектующие и аксессуары

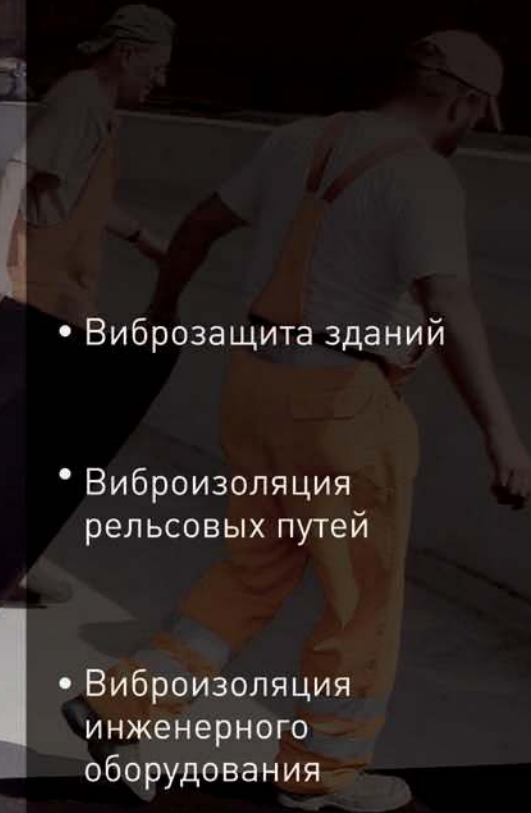


shumanet-shop.ru

getzner

engineering a quiet future

Снижение вибрации с помощью пористых матов из эластомера Sylomer/Sylodyn и пружин



- Виброзащита зданий
- Виброизоляция рельсовых путей
- Виброизоляция инженерного оборудования
- Виброизоляция в промышленности



виброизоляция.рф



ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНОЙ АКУСТИКИ

СВОЕЙ РАБОТОЙ
МЫ ПОВЫШАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАБОТЫ ДРУГИХ ЛЮДЕЙ

- Акустический консалтинг
- Акустическое моделирование
- Акустический дизайн
- Акустическое проектирование
- BIM-проектирование
- Натурные и лабораторные измерения
- Акустическое сопровождение проектов
- Экспертиза проектов



PISTRA.RU



МОСКВА

ул. Новокузнецкая, д. 33/2, оф. 21
+7(495) 134-98-98
sales@acoustic.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Савушкина, д. 83, корп.3,
литер А, БЦ «Антарес», оф. 333
+7(812) 644-43-40
spb@acoustic.ru

КАЗАНЬ

ул. Марселя Салимжанова,
д. 2В, БЦ «Сакура», оф. 310
+7 (843) 212-01-43
volga@acoustic.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

Сибирский тракт, 12, стр. 3, оф. 203
+7 (343) 288-47-74
ural@acoustic.ru

КРАСНОДАР

ул. Атарбекова, 1/1,
ТЦ «Boss House», оф. 5
+7 (861) 212-55-84
krasnodar@acoustic.ru

УФА

ул. Революционная, д. 221,
ОЦ «Альдо», оф. 212
+7 (347) 244-66-66
ufa@acoustic.ru

АЛМАТЫ

Республика Казахстан,
ул. Жандосова, д. 98,
БЦ «Навои», оф. 101
+7 (727) 339-85-48
almaty@acoustic.ru

АСТАНА

Республика Казахстан,
ул. Керей Жанибек хандар, д. 32,
БЦ «Grey Plaza», оф. 101
+7 (717) 272-51-20
asia@acoustic.ru

МИНСК

ул. Гинтовта, д. 1, оф. 501
+375 (17) 392-61-89
minsk@acoustic.ru



acoustic-group.com



acoustic.kz



acoustic.ru



acoustic-group.by