

НЕГОРЮЧАЯ
АКУСТИКА

14 офисов

в России,
странах СНГ
и Европе

25 лет

мы устраняем
шум
и улучшаем
акустику
помещений

более

10 000

завершённых
проектов

400

сотрудников

**акустическая
камера**

звукоизоляция
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.

BONACOUSTIC

Bonacoustic UFR NG

Bonacoustic COLORE

САУНДЛЮКС-ТЕХНО

Саундлюкс-Техно

Саундлюкс-Техно Потолок

Саундлюкс-Техно Баффл

Саундлюкс-Техно Соло

САУНДЛАЙН-АКУСТИКА НГ

Саундлайн-Акустика НГ

АКУФОН НГ

Акуфон Стандарт

Акуфон Инсайд

АКУФОН СКАЙ

Акуфон Скай

Акуфон Скай Лайт

СОДЕРЖАНИЕ

6

10

20

24

27

BONACOUSTIC

Негорючие декоративно-акустические
стенные и потолочные панели
на основе СМЛ

UFR — уникальная
технология негорючей
цифровой печати

Широкая линейка
перфораций
и фрезеровок

Безопасный
негорючий материал
на основе СМЛ



BONACOUSTIC UFR NG

Негорючие декоративно-акустические панели с цифровой печатью
UNIQUE FIRE RESISTANT PRINTING (технология негорючей цифровой печати)

Особенности

Возможно нанесение принтов, имитирующих абсолютно любые декоры:
древесные фактуры, мрамор, камень и бетон для оформления интерьеров в любом стиле.

- Неограниченные возможности для дизайна
- Любые принты с превосходной контрастностью, насыщенностью и четкостью
- Удивительная яркость и цветопередача
- Различные перфорации и фрезеровки

BONACOUSTIC COLORE

Негорючие декоративно-акустические панели, окрашенные негорючей краской

Особенности

- Окрашены специальными негорючими красками по палитре RAL/NCS в заводских условиях
- Высокая плотность цвета
- Неограниченные возможности для дизайна
- Различные перфорации и фрезеровки

Область применения BONACOUSTIC UFR NG и BONACOUSTIC COLORE

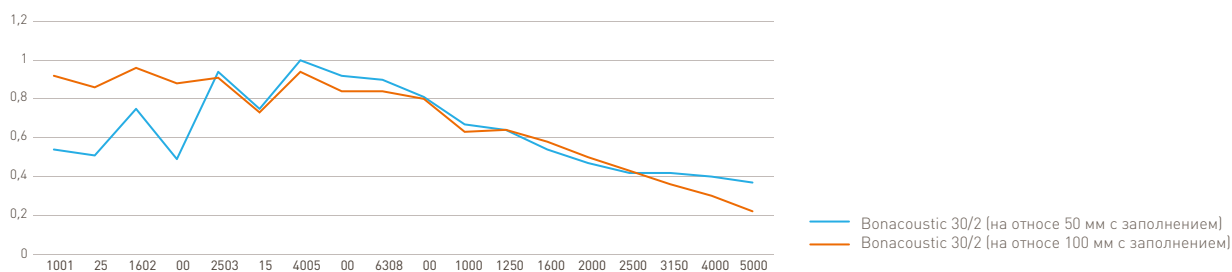
- Театры, кинотеатры, концертные залы
- Ночные клубы, дискотеки, караоке
- Офисы
- Музеи, библиотеки, художественные галереи
- Гостиницы
- Школьные аудитории, лекционные залы
- Студии звукозаписи, репетиционные комнаты
- Общие коридоры и пути эвакуации



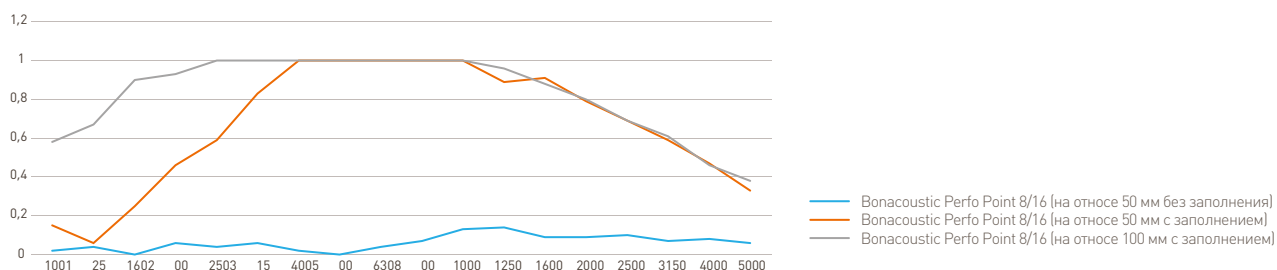
Физические характеристики

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
2300/1150/600	542	12,5

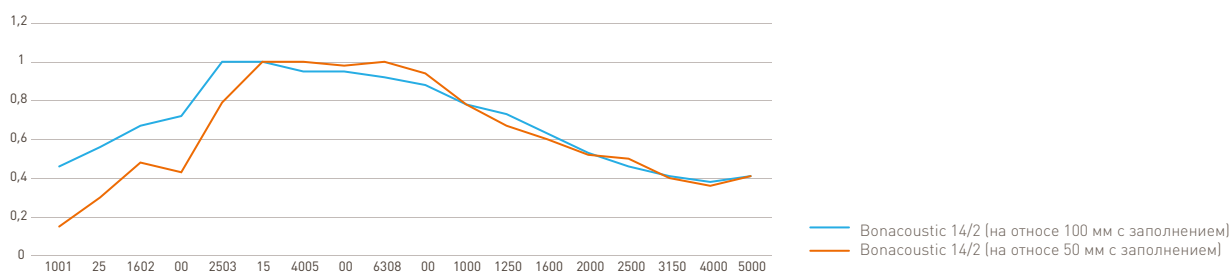
Bonacoustic 30/2



Bonacoustic Perfo Point 8/16



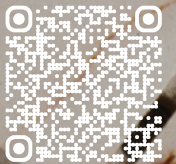
Bonacoustic 14/2



Реверберационный коэффициент звукопоглощения

Тип	Класс звукопоглощения	Индекс звукопоглощения, a_w
Bonacoustic 30/2 (на основе 50 мм с заполнением)	D	0,55
Bonacoustic 30/2 (на основе 100 мм с заполнением)	D	0,50
Bonacoustic Perfo Point 8/16 (на основе 50 мм без заполнения)	не классифицировано	0,10
Bonacoustic Perfo Point 8/16 (на основе 50 мм с заполнением)	C	0,65
Bonacoustic Perfo Point 8/16 (на основе 100 мм с заполнением)	C	0,70
Bonacoustic 14/2 (на основе 100 мм с заполнением)	D	0,55
Bonacoustic 14/2 (на основе 50 мм с заполнением)	D	0,55

BONI
ACOUSTIC



САУНДЛЮКС- ТЕХНО

Негорючие звукопоглощающие панели
и элементы в перфорированных
металлических кассетах

Высокая прочность
поверхности

100% негорючий

Эффективное
звукопоглощение



Саундлюкс — флагманский бренд Acoustic Group, который более 25 лет продолжает оставаться символом надежности и безопасности в области негорючих акустических решений, гарантируя исключительное качество и эффективность.

Линейка Саундлюкс Техно включает негорючие звукопоглощающие стеновые и потолочные панели, горизонтальные и вертикальные подвесные элементы.

Звукопоглощающая основа — минеральная плита, обернутая в негорючую мембрану из стеклоткани белого или черного цвета, либо в базальтовую ткань.

Корпус из перфорированной оцинкованной стали либо ПВХ кассеты. Лицевая поверхность устойчива к воздействиям высоких температур, ударам и механическим повреждениям, может быть окрашена специальными негорючими красками.

Область применения

- Образовательные учреждения
- Конференц-залы и офисы
- Спортивные объекты
- Технические помещения
- Производственные цеха с шумным оборудованием
- Центры обработки данных
- Тир
- Пути эвакуации
- Вестибюли и входные группы
- Лифтовые холлы, общие коридоры, холлы и фойе
- Цирки

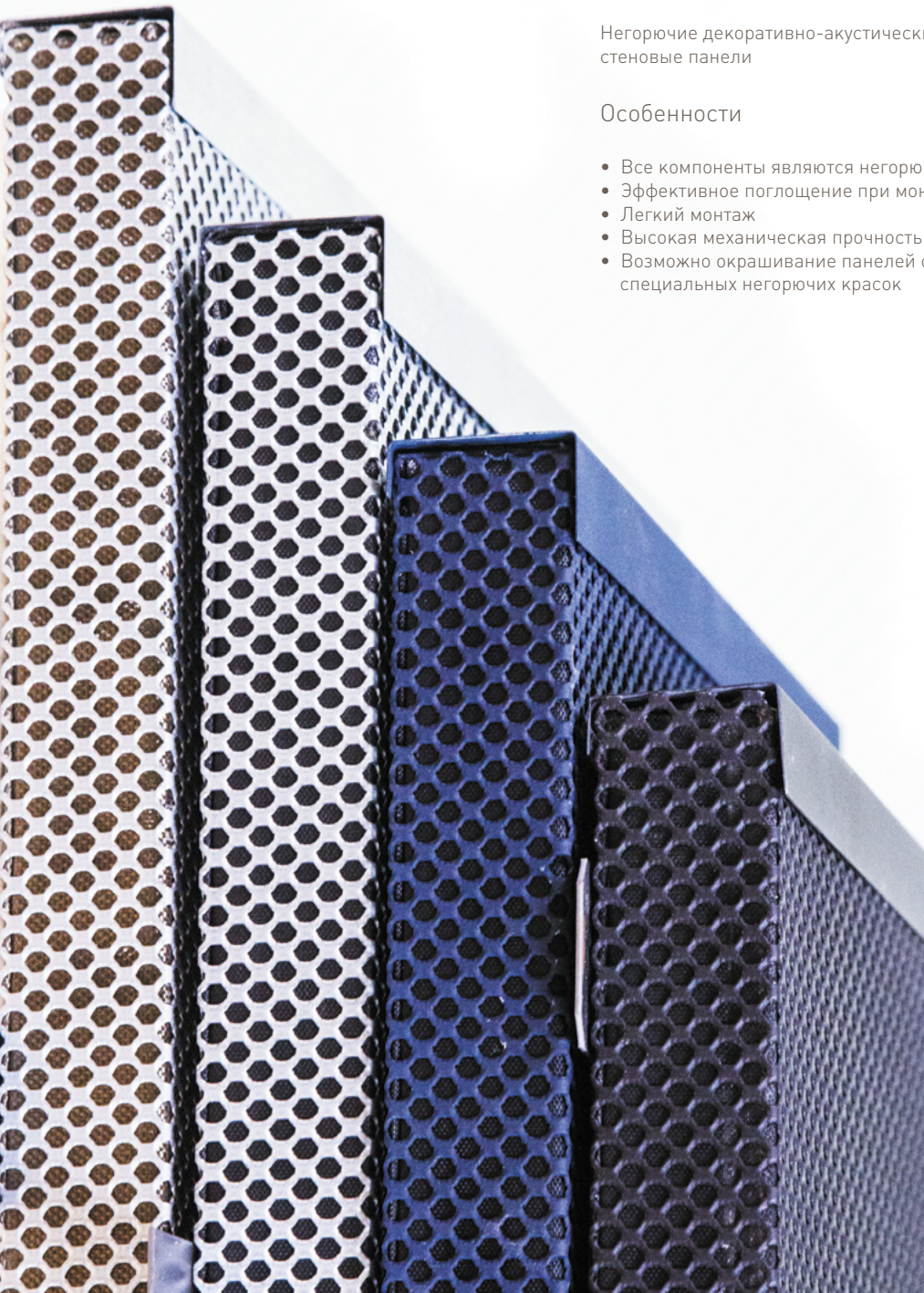


САУНДЛЮКС-ТЕХНО

Негорючие декоративно-акустические
стенные панели

Особенности

- Все компоненты являются негорючими
- Эффективное поглощение при монтаже без отброса
- Легкий монтаж
- Высокая механическая прочность лицевой поверхности
- Возможно окрашивание панелей с использованием специальных негорючих красок



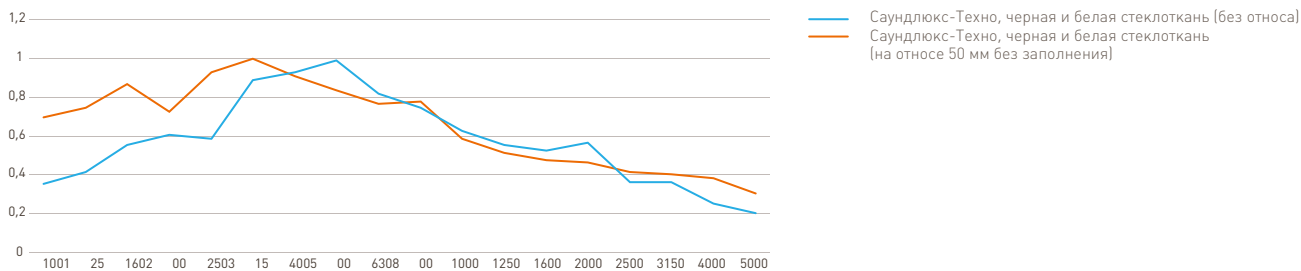
Физические характеристики



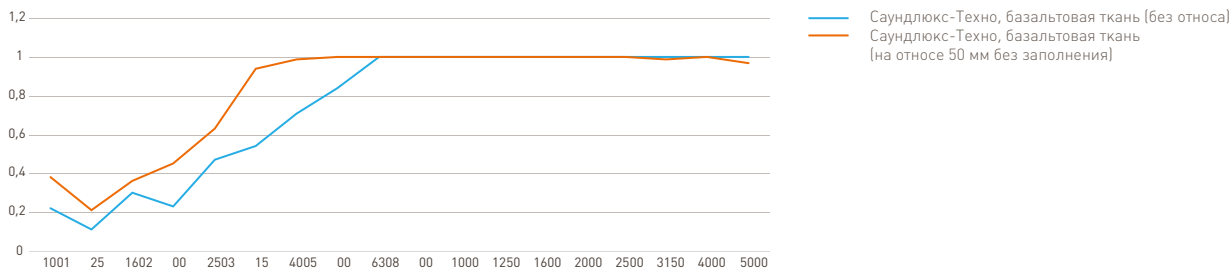
Габариты, мм	Площадь, м ²	Вес, кг
2500x290x40 *стандартные параметры	0,725	7,0
3000x290x40 *проектные параметры	0,87	8,5

*возможна другая длина по согласованию, но ширина 290 мм

Саундлюкс-Техно, черная и белая стеклоткань



Саундлюкс-Техно, базальтовая ткань



Ревверберационный коэффициент звукопоглощения

Тип	Класс звукопоглощения	Индекс звукопоглощения, α_w
Саундлюкс-Техно, черная и белая стеклоткань (без отнosa)	D	0,45
Саундлюкс-Техно, черная и белая стеклоткань (на относе 50 мм без заполнения)	D	0,50
Саундлюкс-Техно, базальтовая ткань (без отнosa)	C	0,70
Саундлюкс-Техно, базальтовая ткань (на относе 50 мм без заполнения)	A	0,95



САУНДЛЮКС-ТЕХНО ПОТОЛОК

Негорючие потолочные акустические панели для системы T24

Особенности

- Легкий монтаж на стандартную подвесную систему модульного типа T24
- Быстрый доступ к коммуникациям без использования специализированных инструментов
- Универсальный размер ячейки
- Возможно окрашивание панелей с использованием специальных негорючих красок

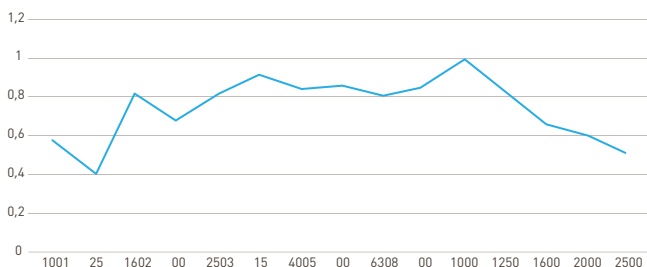
Физические характеристики

Габариты, мм	Площадь, м ²	Вес, кг/м ²
590x590x32*	0,349	5,75
1180x590x32*	0,696	

*для модульного потолка с ячейкой 600x600 мм — 590x590x32 мм

**для модульного потолка с ячейкой 1200x600 мм — 1180x590x32 мм

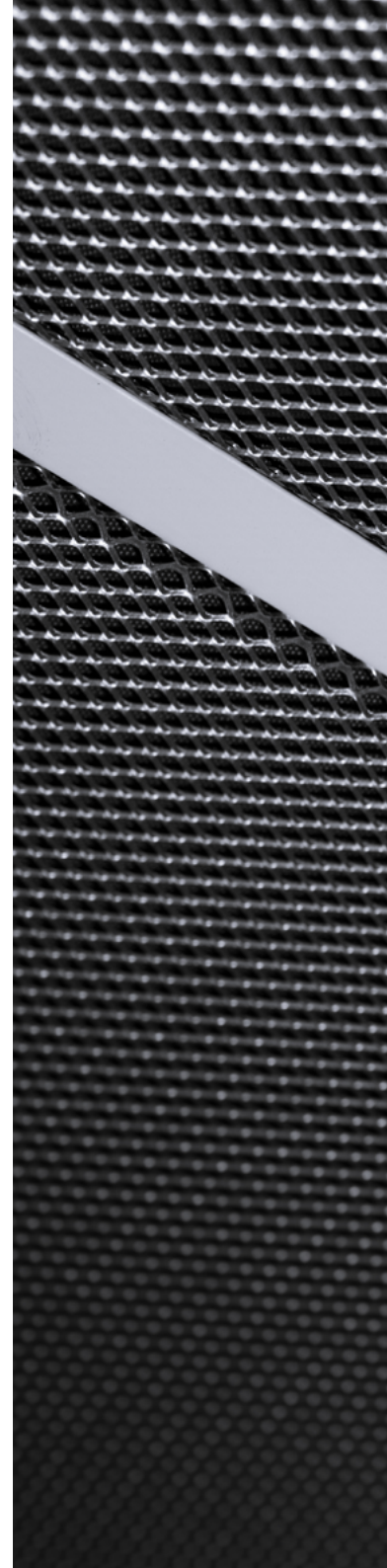
Потолочные панели Саундлюкс-Техно потолок



— Потолочные панели Саундлюкс-Техно потолок, черная и белая стеклоткань (при монтаже на отnose 200 мм)

Реверберационный коэффициент звукопоглощения

Тип	Класс звукопоглощения	Индекс звукопоглощения, a_w
Потолочные панели Саундлюкс-Техно потолок, черная и белая стеклоткань (при монтаже на отnose 200 мм)	D	0,55



SOUNDLUX



САУНДЛЮКС-ТЕХНО БАФФЛ

Негорючие акустические вертикальные подвесные элементы

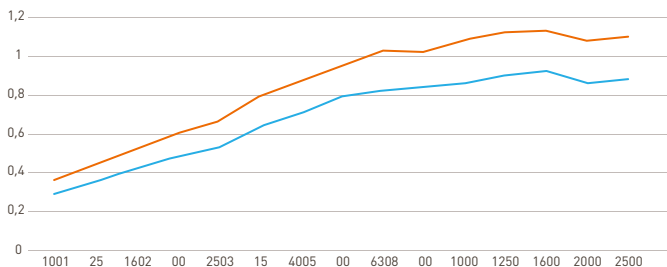
Особенности

- Монтаж в помещениях с потолками любой высоты и сложности
- Презентабельный внешний вид
- Возможность окраски специальными огнестойкими красками
- Лёгкий монтаж (две точки крепления)

Физические характеристики

Габариты, мм	Площадь, м ²	Вес, кг
1200x300x50	0,36	5
1200x600x50	0,72	7,5
1200x600x100	0,72	9

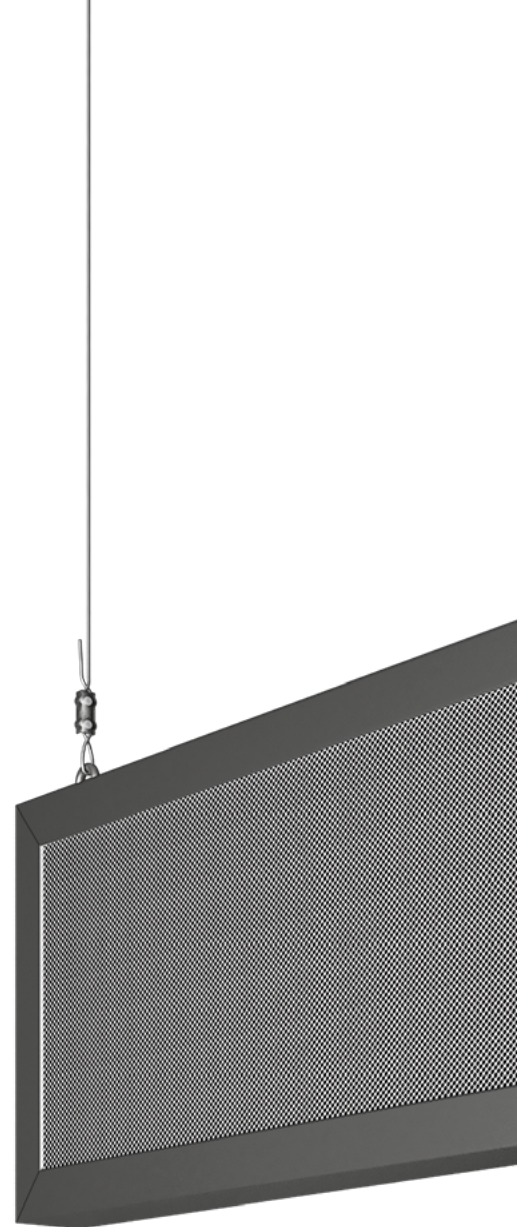
Саундлюкс-Техно Баффл



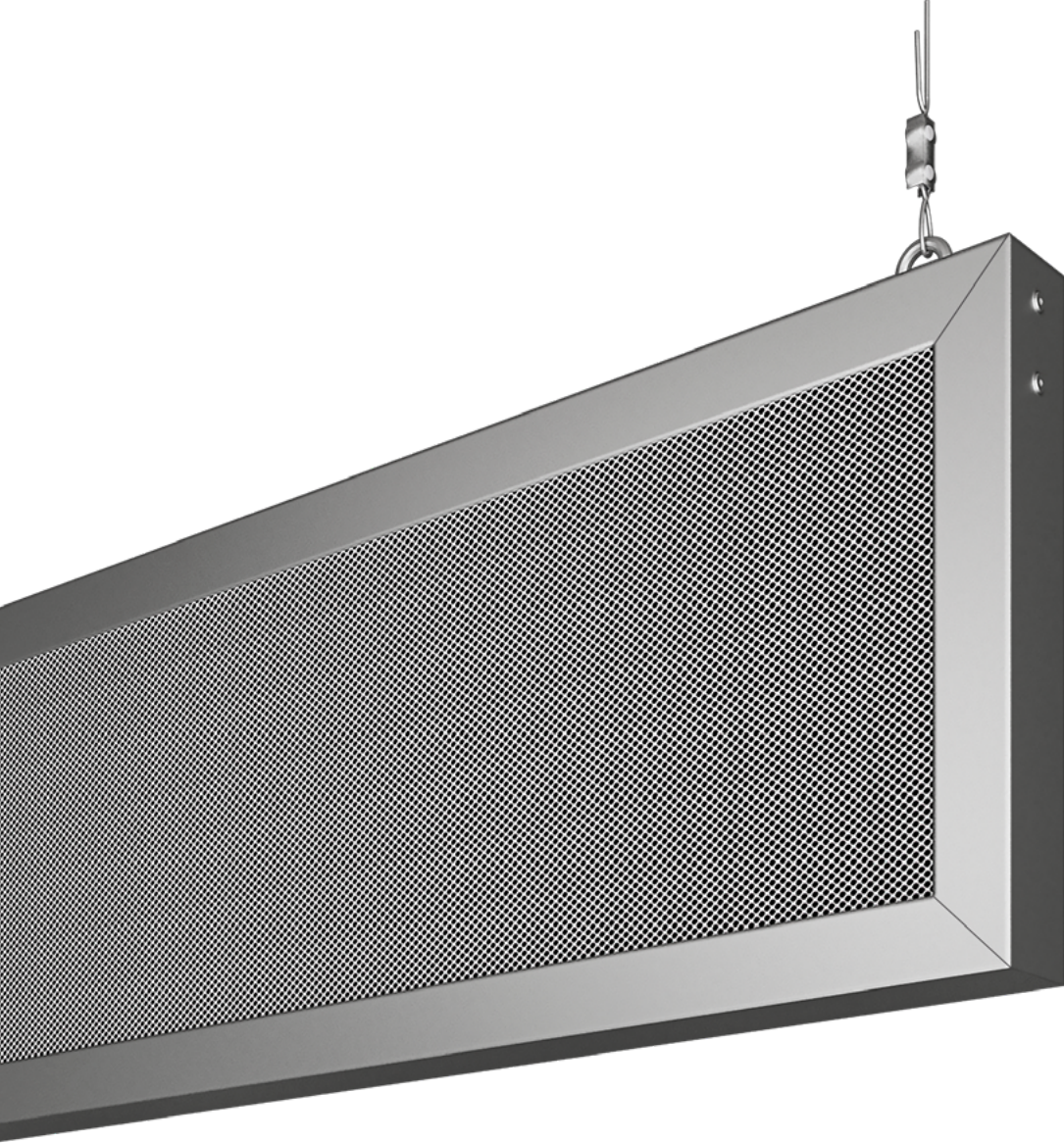
- Саундлюкс-Техно Баффл (расстояние между панелями 1 м)
- Саундлюкс-Техно Баффл (хаотичное размещение панелей)

Реверберационный коэффициент звукопоглощения

Тип	Класс звукопоглощения	Индекс звукопоглощения, a_w
Саундлюкс-Техно Баффл (расстояние между панелями 1 м)	B	0,85
Саундлюкс-Техно Баффл (хаотичное размещение панелей)	C	0,68



SOUNDLUX





САУНДЛЮКС-ТЕХНО СОЛО

Негорючие акустические горизонтальные подвесные элементы

Особенности

- Монтаж в помещениях с потолками любой высоты
- Точечное крепление к потолку
- Возможность монтажа после выполнения всех отделочных работ

Физические характеристики

Фигура	Размер, мм	Вес, кг	Количество креплений на панель, шт
Прямоугольник	1200x300x50	5	4
	1200x600x50	7,5	
Круг	D800x62	4,83	3
	D1000x62	6,35	



САУНДЛАЙН- АКУСТИКА НГ

Негорючие акустические
листы на основе
стекломагнезита

Негорючие облицовки

Экологичный состав

Широкая цветовая гамма

Удобный размер панелей
и легкий монтаж



Саундлайн Акустика НГ — негорючие акустические СМЛ-листы, которые используются в качестве финишных облицовок в звукопоглощающих конструкциях резонансного типа.

Панели изготовлены из стекломгнезита и являются экологически безопасными. Окрашены специальными негорючими красками по палитре RAL/NCS в заводских условиях. В линейке представлены различные типы перфораций, что позволяет подобрать оптимальное решение для любых акустических задач.

Монтаж осуществляется на стандартный тонкостенный металлический каркас, а крупноформатные листы сокращают трудозатраты и время установки.

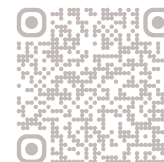
Для увеличения звукопоглощающих свойств в широком частотном диапазоне, между жесткой поверхностью и облицовкой размещаются дополнительные звукопоглощающие плиты (например Акуфон Inside).

Область применения

- Театры, кинотеатры, концертные залы
- Офисы
- Гостиницы
- Детские сады, актовые залы, музыкальные школы
- Школьные аудитории, лекционные залы
- Бассейны
- Общие коридоры и пути эвакуации

Особенности

- Экологичный материал
- Крупноформатные листы, сокращающие трудозатраты и время установки
- Окраски панелей специальными негорючими красками по палитре RAL/NCS, в заводских условиях
- Различные типы перфораций

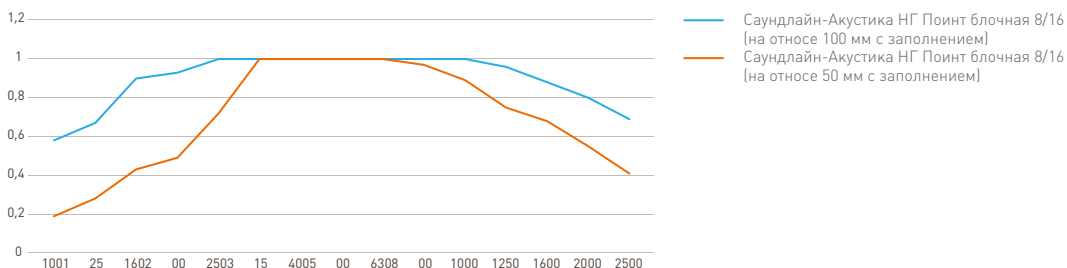


САУНДЛАЙН-АКУСТИКА НГ

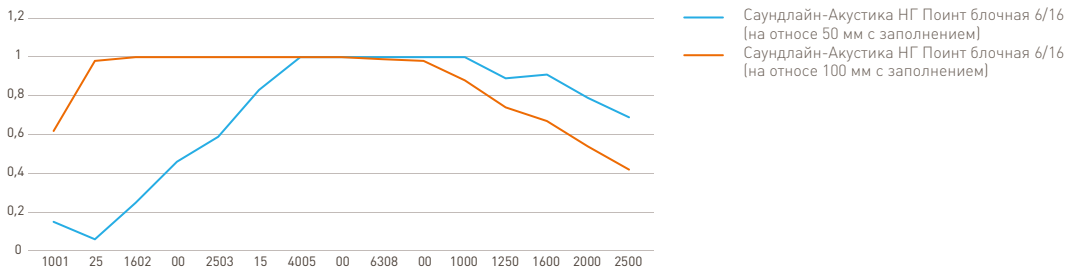
Физические характеристики

Габариты, мм	Площадь, м ²
2440x1220x8	2,98

Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная 8/16



Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная 6/16

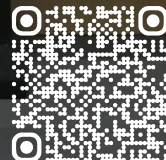


Реверберационный коэффициент звукопоглощения

Тип	Класс звукопоглощения	Индекс звукопоглощения, a_w
Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная 8/16 (на основе 50 мм без заполнения)	не классифицировано	0,10
Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная 8/16 (на основе 50 мм с заполнением)	C	0,65
Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная 8/16 (на основе 100 мм с заполнением)	C	0,70
Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная 6/16 (на основе 50 мм с заполнением)	D	0,45
Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная 6/16 (на основе 100 мм с заполнением)	D	0,50



Soundline



АКУФОН НГ

Негорючие звукопоглощающие панели
на основе базальтового волокна



Высокая акустическая
эффективность

Экологическая
безопасность

Простой и быстрый
монтаж



Негорючие декоративно-акустические панели АКУФОН СТАНДАРТ представляют собой минераловатные плиты на основе базальтового волокна. Поверхность обработана специализированным негорючим отделочным слоем, препятствующим эмиссии волокон в воздух и не снижающим акустических характеристик. Монтируются без откоса и имеют эффективное звукопоглощение.

Область применения АКУФОН СТАНДАРТ

- Студии звукозаписи
- Репетиционные комнаты
- Производственные и технические помещения
- Парковки
- Архивы и книгохранилища

Акустические плиты АКУФОН ИНСАЙД применяются в качестве среднего слоя в каркасных звукопоглощающих конструкциях с панелями Саундлайн-Акустика НГ и Вopacooustic в помещениях с повышенными требованиями к пожарно-техническим характеристикам.

Область применения АКУФОН ИНСАЙД

- Экологичный материал
- Крупноформатные листы, сокращающие трудозатраты и время установки
- Окраски панелей специальными негорючими красками по палитре RAL/ NCS, в заводских условиях
- Различные типы перфораций





АКУФОН СТАНДАРТ

Негорючие звукопоглощающие панели на основе базальтового волокна со специализированным покрытием для финишной отделки помещений

Особенности

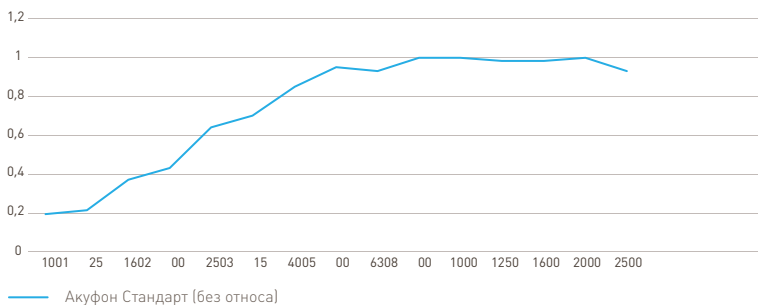
- Эффективное звукопоглощение при монтаже без откоса
- Поверхность плиты обработана специализированным негорючим отделочным слоем, препятствующим эмиссии волокон и не снижающим акустических характеристик
- Быстрый и простой монтаж
- Высокие теплоизолирующие свойства
- Эксплуатация от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$

Физические характеристики

Габариты, мм	Площадь, м ²	Плотность, кг/м ³
1200x200x50	0,24	70

*Во избежание повреждения в процессе эксплуатации рекомендуем размещать панели на высоте выше человеческого роста

Саундлайн-Акустика НГ Поинт блочная 6/16



Реверберационный коэффициент звукопоглощения

Тип	Класс звукопоглощения	Индекс звукопоглощения, α_w
Акуфон Стандарт (без откоса)	A	0,90

АКУФОН ИНСАЙД

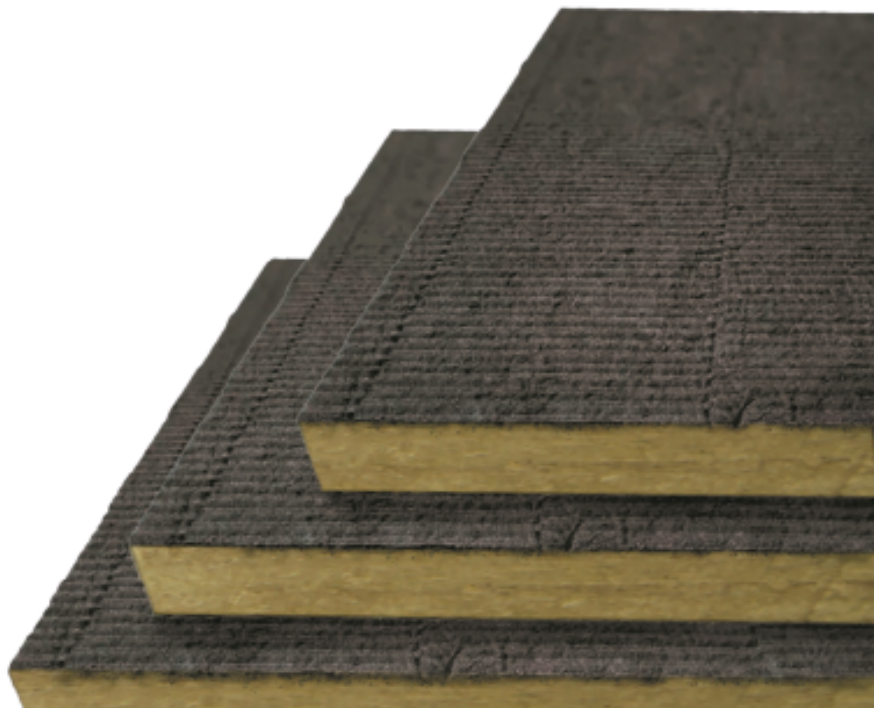
Негорючие звукопоглощающие плиты на основе базальтового волокна со специализированным покрытием черного цвета

Особенности

- Разработаны специально для звукопоглощающих конструкций с применением перфорированных акустических панелей
- Отсутствие эмиссии волокон
- Высокие акустические характеристики
- Строгий контроль качества
- Улучшение внешнего вида перфорированных облицовок: черный цвет улучшает визуальные характеристики придаёт дополнительный эффект глубины и объем рисунку

Физические характеристики

Габариты, мм	Площадь, м ²	Плотность, кг/м ³
1200x600x50	0,72	50



АКУФОН СКАЙ

Негорючие панели, обеспечивающие высокий уровень звукопоглощения при монтаже без откоса

Высокая акустическая
эффективность

Решение
для технических
помещений

Монтаж без откоса

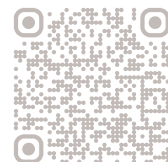


Панели Акуфон Скай и Акуфон Скай Лайт изготовлены из негорючих плит на основе базальтового волокна, в герметичном чехле из огнестойкой ткани. Разработаны для технических помещений, монтируются без отхода непосредственно к поверхности стен или перекрытия.

Потолочные панели Акуфон Скай НГ обеспечивают акустически комфортную и пожаробезопасную среду в помещениях, где имеется необходимость сохранить изначальную высоту потолка или монтаж подвесной потолочной системы технически невозможен. Панели Акуфон Скай Лайт НГ подходят для монтажа как на потолки, так и на стены.

Область применения

- Спортивные арены
- Общие коридоры и пути эвакуации
- Производственные помещения
- Центр обработки данных ЦОД
- Технические помещения и серверные



АКУФОН СКАЙ НГ

АКУФОН СКАЙ ЛАЙТ НГ

Негорючие панели, обеспечивающие высокий уровень звукопоглощения при монтаже без отнosa

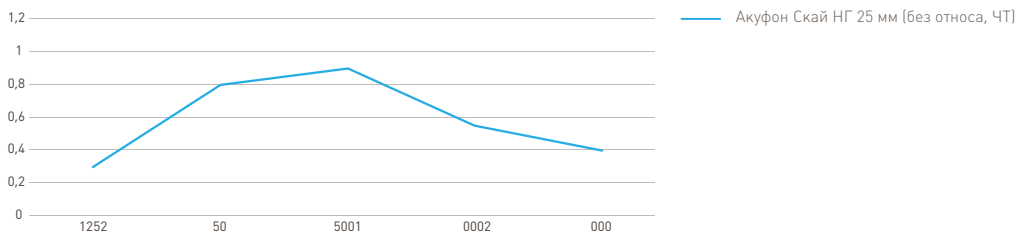
Особенности

- Монтируются без отнosa и имеют эффективное звукопоглощение
- Рекомендуется использовать в технических помещениях
- Панели Акуфон Скай НГ монтируются на потолки без отнosa на Омега-профили
- Панели Акуфон Скай Лайт НГ подходят для монтажа как на потолки, так и на стены

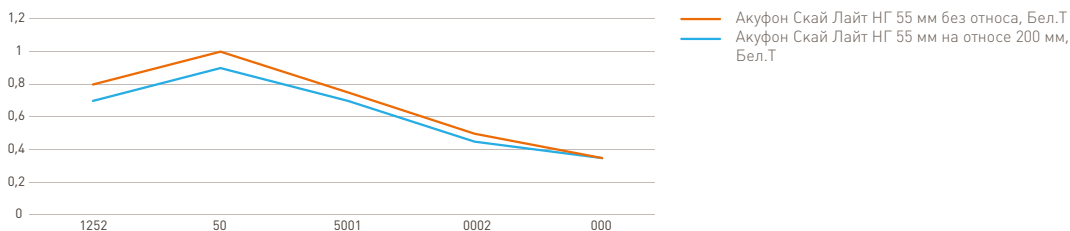
Физические характеристики

Тип	Габариты, мм	Площадь, м ²
Акуфон Скай НГ	590x590x25	0,39
Акуфон Скай Лайт НГ	1200x600x55	0,72

Акуфон Скай НГ 25 мм

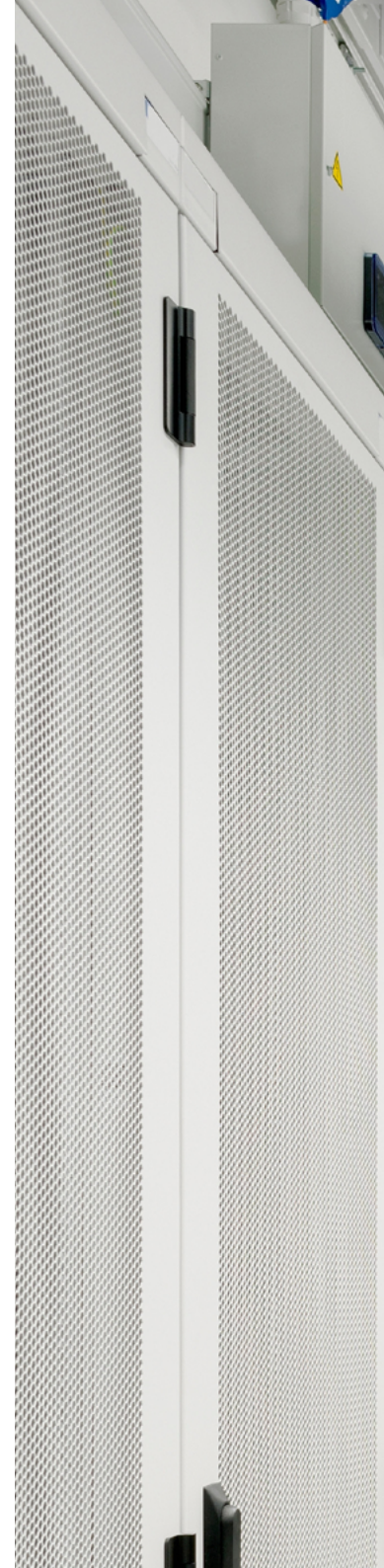


Акуфон Скай НГ 55 мм



Реверберационный коэффициент звукопоглощения

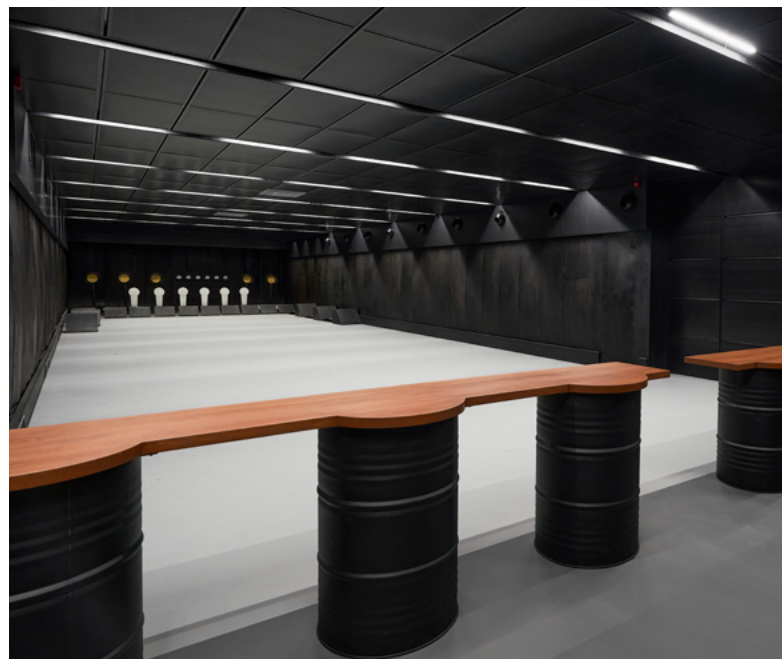
Тип	Класс звукопоглощения	Индекс звукопоглощения, a _w
Акуфон Скай НГ 25 мм (без отнosa, ЧТ)	D	0,55
Акуфон Скай Лайт НГ 55 мм (без отнosa, Бел.Т)	D	0,50
Акуфон Скай Лайт НГ 55 мм (без отнosa), БТ	A	0,95



ΑΚΥΦΟΗ







Тир, Москва
Саундлюкс-Техно Потолок



OffShor Bar, Москва
Саундлюкс-Техно

do you like the way I flick my tongue or nah?
you can ride my face until you're drippin' cum





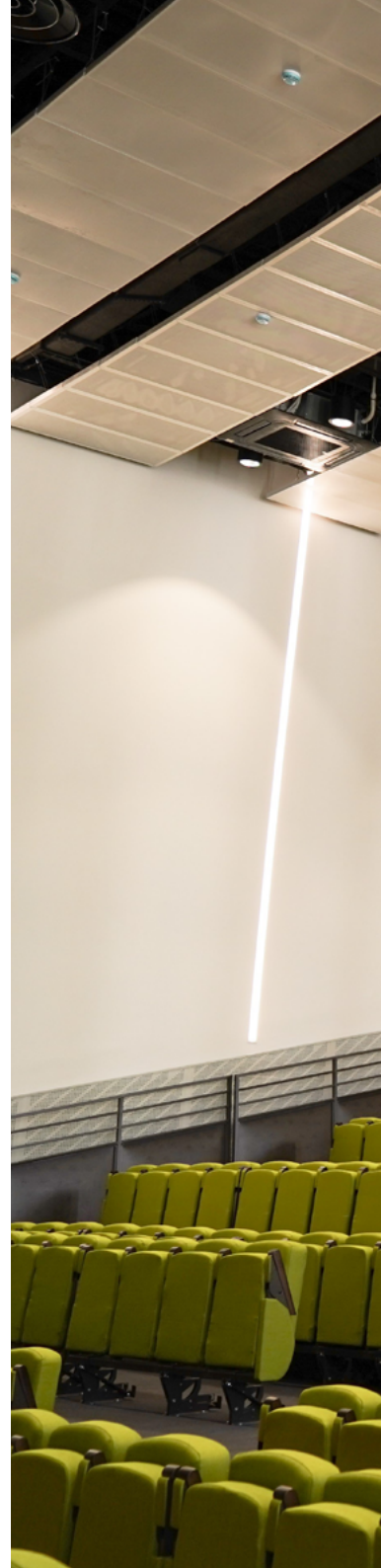


Архитектурное бюро «Архиматика»
Саундлюкс-Баффл LED





Конференц-зал «Пионер»
Саундлайн-акустика НГ







МОСКВА

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

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

ЕКАТЕРИНБУРГ

Сибирский тракт, д. 12, стр. 3, оф. 208
+7 (343) 288-47-74
ural@acoustic.ru

КАЗАНЬ

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

КРАСНОДАР

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

НОВОСИБИРСК

ул. Октябрьская, д. 42, оф. 304
+7 (923)-228-05-20
ural@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
acoustic.kz

АСТАНА

Республика Казахстан,
пр-т Мангилик Ел, д. 33/1,
оф. 920, 9 этаж (БЦ IPlaza)
+7 (717) 269-67-00
asia@acoustic.ru
acoustic.kz

МИНСК

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



acoustic.ru

BOMI
ACOUSTIC

soundline

ΑΚΥΦΟΗ

#SOUNDLUX