



РЕШЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

АКУСТИКА



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
АКУСТИКА
ВИБРОИЗОЛЯЦИЯ
ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

БАРКЛАЙН —
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ,
С СОБСТВЕННОЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
БАЗОЙ РАСПОЛОЖЕННОЙ
В РАЙОНЕ ПАВЛОВСКИЙ
ПОСАД – СЕВЕРО-ВОСТОК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

БАРКЛАЙН занимается проектированием, производством и установкой шумоизоляционных систем, акустических материалов, термоизоляционных изделий и виброизоляционных материалов, для различных объектов и задач. Наша компания имеет богатый опыт в области строительства и предлагает индивидуальный подход каждому клиенту.

Компания БАРКЛАЙН ведет свою историю с 2017 года и сейчас занимает лидирующее положение на отечественном рынке в части разработки и производства изоляционных материалов.



Собственный научно-исследовательский центр



Оборудование ведущих мировых брендов не старше 5 лет



БАРКЛАЙН – КАЧЕСТВО ЖИЗНИ!

ВАШ РОССИЙСКИЙ
ЭКСПЕРТ НА РЫНКЕ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
И АРХИТЕКТУРНОЙ
АКУСТИКИ



Стабильное
и понятное
партнерство



Увеличенная
прибыльность



Конкурентная
стоимость
продукции



Работа с известным
брендом



Консультации
24/7



Товары всегда
в наличии



> 10 000 м²

Собственное
производство



> 400 человек

Штат
сотрудников



> 30 %

С высшей технической
ученой степенью

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



МАТЫ	6
Шибер-Акустик	6
БаркиЗол	8
ПАНЕЛИ	10
УниПлит	10
Униплит Кварц	11
ПЛИТЫ	12
БасАкустик	12
МЕМБРАНЫ	14
ВиброСорб	16
ВиброСорб Эласт Гидро	14
Самоклеящаяся Барклайн	17

Мы используем только высококачественные материалы и современное оборудование для производства и установки шумоизоляционных систем. Наша продукция отвечает всем стандартам качества и безопасности, что гарантирует эффективную защиту от шума и комфортное пребывание в помещении.

Компания «Барклайн» готова предложить вам полный комплекс услуг по шумоизоляции, начиная от проведения замеров и разработки проекта до установки и последующего обслуживания системы. Мы стремимся к тому, чтобы каждый наш клиент получил надежное и эффективное решение для улучшения звукоизоляции своего помещения.

ШИБЕРАКУСТИК

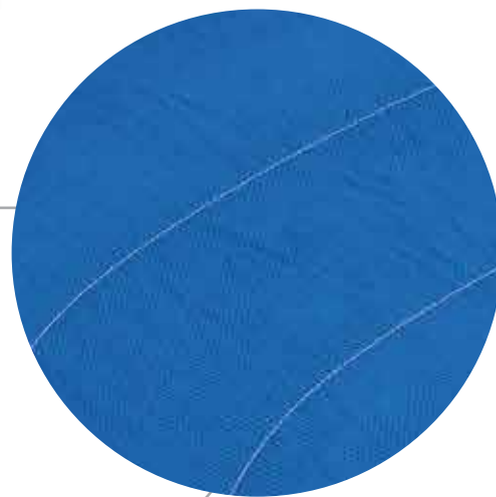
ШИБЕРАКУСТИК ВМ ШИБЕРАКУСТИК БМ

Серия универсальных матов для звукоизоляции потолка, стен в составе конструкции, для звукоизоляции пола под стяжкой. Тяжелый прошивной мат в тканевой оболочке, произведен без применения клеев.

Мат универсален, можно использовать в конструкциях звукоизолирующих облицовок стен, потолка, а так же в конструкция пола по лагам, стяжки цементно-песчаные армированные.

Мат прошит с минимальными отстрочками, как внутреннее заполнение так и внешнее, частой прострочкой, что позволяет кроить материал, строительным ножом, ножницами и монтировать с минимальными перехлестами.

Благодаря своей структуре отлично гасит вибрации и воздушные шумы, данные свойства используются для увеличения индекса звукоизоляции каркасных конструкций облицовок стен и потолка, мат ставят первым слоем к стене /перекрытию.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



звукоизолирующие облицовки стен



звукоизолирующие облицовки потолка



стяжки пола сборные и «мокрого» типа

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный мат – для каркасных конструкций, полы по лагам, стяжки сухого и мокрого типа, изоляция оборудования.
- Тонкий – всего от 10 до 14 мм.
- Подходит для сухих и влажных помещений.
- Эффективен во всем диапазоне частот звукового давления.



МЕТОДЫ КРЕПЛЕНИЯ:

1. Стены и потолок приклеивание: на контактный клей с последующей механической фиксацией на рондоли, если под натяжной либо виброизоляционными подвесами Мастер если монтируете каркас. Для приклеивания используйте ворсистый валик(не поролон)250мм и ванночку шир.300мм
2. Полы под стяжку просто расстилайте с

перехлестом рядов 100-150мм с выводом на стены выше уровня стяжки на 10-50мм, выводы к стене можно приклеивать используя клей контактный и кисть флейцевая 75 мм .

3. Потолок и бетонные стены : Пневмозабивные гвозди по бетону» это общий текст в видам. Надо это текст проиллюстрировать.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	Шибер Акустик БМ	Шибер Акустик ВМ
Толщина, мм	10	14
Длина, м	5	5
Ширина, м	1,5	1,5
Площадь изоляции, м ²	7,5	7,5
Вес, кг	8	13
Кол-во в упаковке	1	1
Индекс изоляции ударного шума, L _{nw} , дБ	30	36



L_{nw} 30,36 дБ

8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

БАРКИЗОЛ НЕГОРЮЧИЙ

БАРКИЗОЛ НГ ВМ БЕЛЫЙ

БАРКИЗОЛ НГ ЧЕРНЫЙ

Звукопоглощающие маты линейки Барклайн БарКИзол – серия звукопоглощающих матов, благодаря структуре и плотности поглощает звуковые волны во всем диапазоне частот. Состоит полностью из негорючих материалов, может применяться для оборачивания вентиляции, труб, оборудования.



Мат универсален, можно использовать в конструкциях звукоизолирующих облицовок стен, потолка, а так же в конструкция пола по лагам, стяжки цементно-песчаные армированные. Применяется для оборачивания вентиляции, труб,

Благодаря своей структуре мат отлично гасит вибрации и воздушные шумы, данные свойства используются для увеличения индекса звукоизоляции каркасных конструкций облицовок стен и потолка, мат ставят первым слоем к стене /перекрытию.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный мат – для каркасных конструкций, полы по лагам, стяжки сухого и мокрого типа, изоляция оборудования.
- Тонкий – всего 14мм.
- Подходит для сухих и влажных помещений.
- Эффективен во всем диапазоне частот звукового давления.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



звукоизолирующие облицовки стен



звукоизолирующие облицовки потолка



стяжки пола сборные и «мокрого» типа



звукоизоляция вентиляции

БАРКИЗОЛ НГ ЧЕРНЫЙ – звукопоглощающий мат , благодаря структуре и плотности поглощает звуковые волны во всем диапазоне частот. Состоит полностью из негорючих материалов, может применяться для оборачивания вентиляции, труб, оборудования.

БАРКИЗОЛ ВМ НГ БЕЛЫЙ – звукопоглощающий мат , благодаря структуре и плотности поглощает звуковые волны во всем диапазоне частот. Состоит полностью из негорючих материалов, может применяться для оборачивания вентиляции, труб, оборудования.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	Баркизол НГ ВМ белый	Баркизол НГ черный
Толщина, мм	14	14
Длина, м	5	5
Ширина, м	1,2	1,2
Площадь изоляции, м ²	6	6
Вес, кг	10	10
Кол-во в упаковке	34	1
Индекс изоляции ударного шума, L _{nw} , дБ		34



L_{nw} 34 дБ

8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

УНИПЛИТ

УНИПЛИТ 15ПК

УНИПЛИТ 16ПК

УНИПЛИТ 24ПК

УНИПЛИТ 40ПК

УНИПЛИТ 70ПК

УНИПЛИТ КВАРЦ



ПАНЕЛИ СЕРИИ УНИПЛИТ – высокоэффективные панели с замковым соединением для однослойной звукоизоляционной облицовки стен, потолка, пола.

Звукоизоляционная панель УниПлит – инновационное решение, тяжелая, снабжена замковым соединением, устанавливается без каркаса сразу на стену либо на пол, потолок, покрывается слоем ГКЛ. Поверхность гладкая, ровная, панель многослойная и снабжена слоем звукопоглощающего демпфера БасАкустик.

Монтируется бескаркасным способом на основании, используя специальные крепления для всей линейки УниПлит. В конструкции всего два слоя и минимум монтажных операций. Замки панелей скрепляются герметиком ВиброСорб и саморезами для УниПлит. Звукоизоляция монтируется в один слой, просто прикрепите панели, поверх покрывается сплошным слоем шпатлевки с сеткой 2х2, либо слой ГКЛ 12,5мм.

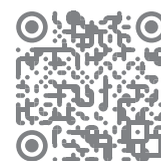


Звукоизоляционные панели УниПлит - это строительные материалы повышенного уровня эффективности, предназначенные для звукоизоляции квартир, звукоизоляции частного дома, звукоизоляции офиса, шумоизоляции ресторана, жилых и коммерческих помещений для уменьшения уровня шума, проникающего через стены, потолки и полы.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	УниПлит 15ПК	УниПлит 16ПК	УниПлит 24ПК	УниПлит 40ПК	УниПлит 70ПК	УниПлит Кварц
Толщина, мм	15	16	24	40	70	12
Длина, м	1,2	1,2	1,2	1,2 и 1,25	1,2	1,2
Ширина, м	0,8 и 1,25	0,8 и 1,25	0,6	0,6 и 0,65	0,6	0,8
Площадь изоляции, м ²	0,96 и 1,5	0,96 и 1,5	0,72	0,72	0,72	0,96
Вес, кг	14, 25	16 и 26,5	19	19	19	18
Кол-во в упаковке	100, 70	100, 60	80	60	80	80



8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

БАСАКУСТИК

БАСАКУСТИК ПРО50

БАСАКУСТИК УНИ20

БАСАКУСТИК БС

Серия звукопоглощающих плит БасАкустик – панели профессиональной акустической серии, материал высокого класса звукопоглощения. Удобное модульное решение в борьбе с «ЭХО» внутри помещений. Панель можно использовать как демпферный слой в бескаркасных системах звукоизоляции, а также в стеновой облицовке, используя специальную профильную систему



толщина
5-50 мм



площадь изоляции
2,8 ÷ 7,6 м²

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ.** Благодаря особой структуре и плотности, плиты поглощают звуковые волны низких, средних и высоких частот, обеспечивая комплексную защиту от шума.
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.** Продукция может использоваться в конструкциях любой сложности: от звукоизолирующих облицовок и перегородок до систем "плавающая стяжка".
- **СТАБИЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.** Материал не дает усадки в течение всего срока эксплуатации, сохраняя свои акустические свойства годами.
- **БЕЗОПАСНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ.** Плиты подходят для использования в сухих и влажных помещениях.

Вибро-звукопоглощающая плита Барклайн БасАкустик УНИ 20 - универсальная шумопоглощающая плита применяется как в полах "плавающая стяжка" сухая сборная или заливка цементной стяжки, так же используется во всех системах звукоизоляции стен с минимальным относом каркаса от основания, используется в потолочных конструкция и в перегородках.



Звукопоглощающая плита БасАкустик ПРО 50 используется в конструкциях звукоизоляции стен, потолка, перегородок, и деревянных перекрытий. Толщина 50мм.

БасАкустик серии БС – панели профессиональной акустической серии, материал высокого класса звукопоглощения. Удобное модульное решение в борьбе с «ЭХО» внутри помещений. Панель можно использовать как демпферный слой в бескаркасных системах звукоизоляции, а также в стеновой облицовке, используя специальную профильную систему

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	БасАкустик УНИ 20	БасАкустик УНИ 20	БасАкустик ПРО 50	БасАкустик БС
Толщина, мм	20	20	50	5
Длина, м	1,2	1,2	1,2	1,25
Ширина, м	0,6	0,6	0,6	0,6
Площадь изоляции, м ²	2,88	7,2	2,88	7,5
Вес, кг	3,5	10	7,2	3,24
Кол-во в упаковке	4	10	4	10



8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

ВИБРОСОРБ ЭЛАСТ ГИДРО



ВИБРОСОРБ ЭЛАСТ ГИДРО — это гидро- и звукоизоляционное покрытие, состоящее из водонепроницаемой армированной битумной основы, усиленной слоем синтетического волокна с высокой эффективностью защиты от структурного шума. Используется преимущественно в конструкции плавающих полов для повышения звуко- и шумоизоляции помещений.

Для качественной защиты помещений от проникновения воды, распространения вибрации и передачи звукового удара применяются специальные материалы. Их задача — создать эффективную изоляционную прослойку между основанием и финишной отделкой пола. Важнейшие критерии выбора включают такие характеристики, как гибкость, прочность, способность удерживать влагу и обеспечивать высокий уровень шумопоглощения.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальность решения: сочетает в себе функции гидрозащиты, виброизоляции и звукоизоляции.
- Долговечность: выдерживает воздействие различных температур и нагрузок, сохраняя работоспособность длительное время.
- Простота монтажа: легкая укладка и совместимость с большинством типов напольных покрытий.
- Экологичность: не выделяет вредных веществ даже при длительном контакте с влагой и теплом.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНДЕКС ИЗОЛЯЦИИ
УДАРНОГО ШУМА



L_{nw} 26 дБ



толщина
5 мм



площадь изоляции
10 м²



размер
10 x 1 м



вес
25 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Динамическая жесткость: максимальное значение составляет 65 МН/м³, что обеспечивает упругость и амортизацию нагрузки, предотвращая передачу вибрации.

Гидроизоляционная эффективность: способен выдерживать давление воды не менее 0,2 МПа на протяжении длительного периода времени (минимум два часа).

Термоустойчивость: сохраняет эксплуатационные качества при температуре до +85 °С, выдерживая экстремальные условия эксплуатации.

Шумоизоляция: снижение уровня ударного шума (ΔL_{nw}) достигает 26 децибел, существенно улучшая акустический комфорт помещения.

Поверхностная плотность: всего 3 кг/м², что позволяет легко транспортировать и монтировать материал, обеспечивая экономию пространства и веса конструкций.

8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

ВИБРОСОРБ

2,5 ММ

3 ММ



ВИБРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ВИБРОСОРБ — высокоэффективная демпферная виброизоляционная подложка из эластомера. Связывает колебания, препятствует проникновению звука в помещение и из него. Применяется как разделительный слой мембраны между листовыми материалами, как подложка под ламинированный паркет, паркетную доску, свободнолежащие несущие покрытия, сборные основания. Применяется как звукоизоляционная подложка в системе звукоизоляции пола с заливкой ЦПС стяжки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНДЕКС ИЗОЛЯЦИИ
УДАРНОГО ШУМА



толщина
2,5 и 3 мм



площадь изоляции
12 м²



размер
10 x 1,2 м
10 x 0,5 м



вес
1,8 и 3 кг

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая эффективность – благодаря структуре эластомера, работает как пружина сжатия.
- Толщина всего 2,5 или 3 мм
- Универсальность — 2 в 1 подложка под «ламинат» и звукоизоляция под стяжку
- Применяется для виброизоляции деревянных и металлических конструкций, стяжек.



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ БАРКЛАЙН

2 ММ

4 ММ



ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА БАРКЛАЙН — высокоэффективная звукоизоляционная мембрана, утяжеленная минеральным наполнителем. Связывает колебания, препятствует проникновению звука в помещение и из него. Применяется как разделительный слой в конструкциях облицовок листовыми материалами.

Самоклеящийся слой обеспечивает быстрый и простой монтаж даже на неровных поверхностях и конструкциях сложной формы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНДЕКС ИЗОЛЯЦИИ
УДАРНОГО ШУМА



толщина
2 и 4 ММ



площадь изоляции
3 м²



размер
2,5 x 1,2 м



вес
12 и 22,5 кг

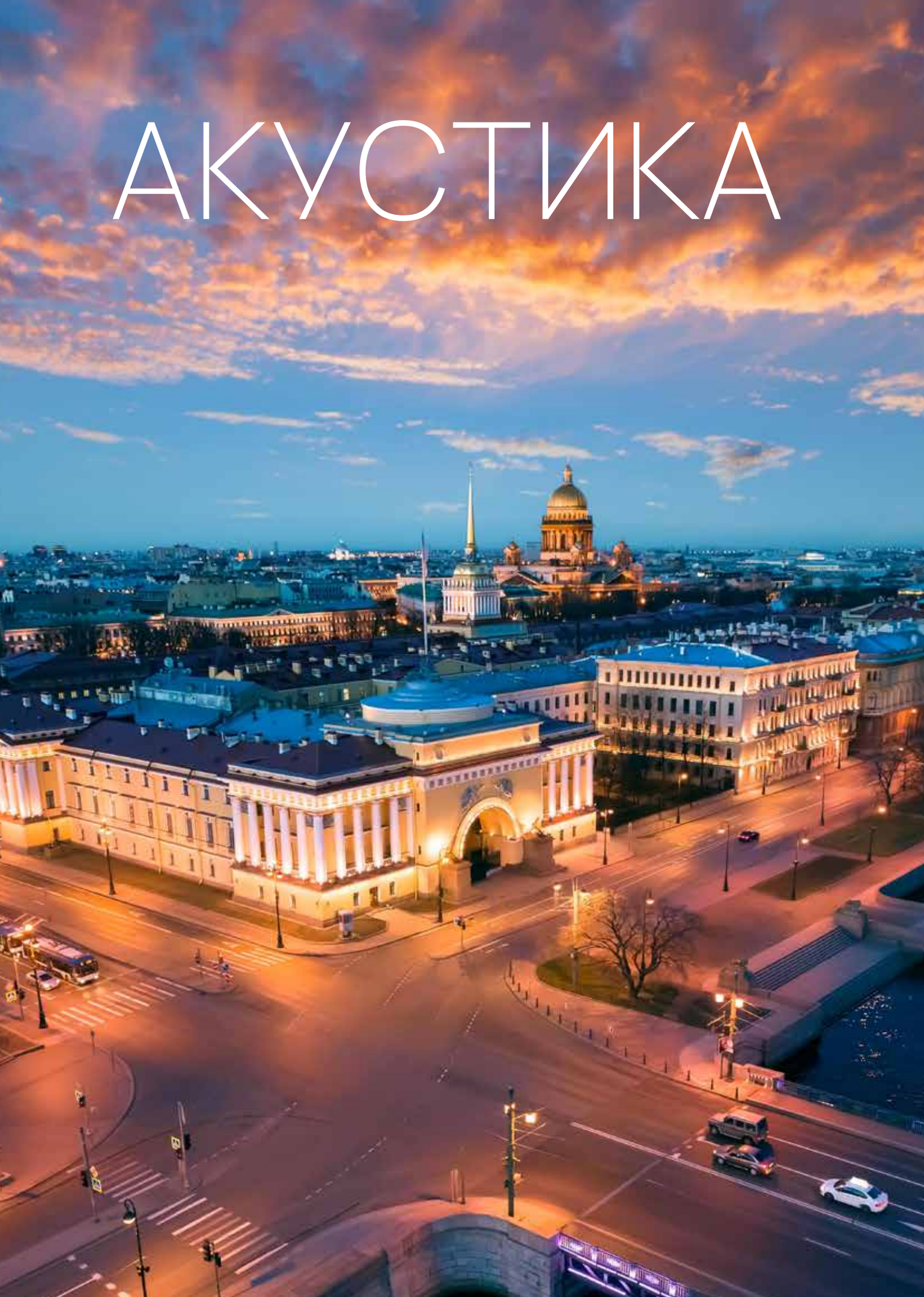
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эффективное улучшение звукоизоляции
- Эластичность
- Экологичность
- Экономия полезного пространства
- Широкие возможности применения
- Универсальность
- Быстрый и удобный монтаж



8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

АКУСТИКА



АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ	18
БасАкустик СП	18
Рауфон Фибро	20
Рауфон Декор	22
Виридис Фелт	24
Рауфон Металл НГ	26
СонСат	27
АКУСТИЧЕСКИЕ ОСТРОВА И БАФЛЫ	28
Виридис Фелт	28
БасАкустик	29
Бафлекс	30

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АКУСТИКИ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ



**Измерение
уровня шума**



**Протокол
акустических
измерений**



**Разработка
индивидуальных
узлов**



**Любые виды
технических
расчётов**



**Проектирование
шумозащитных
мероприятий**

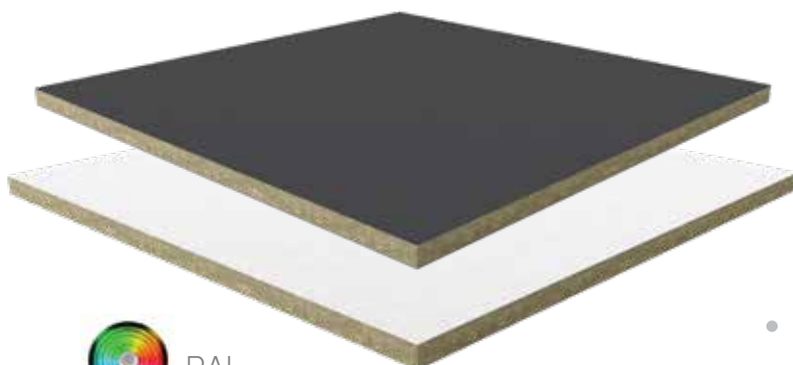
BIM

**BIM модели
для архитекторов**

БАСАКУСТИК СП

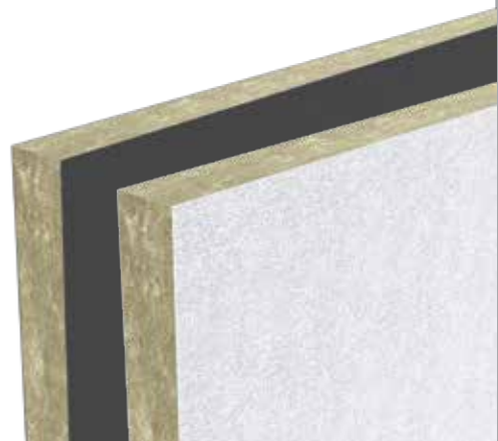
БАСАКУСТИК СП

БАСАКУСТИК СП УДАРОПРОЧНАЯ



RAL

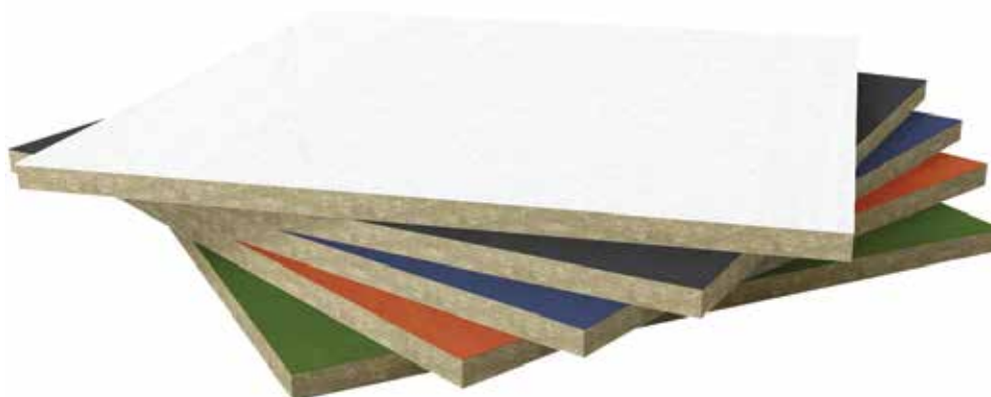
БАСАКУСТИК СП – панели профессиональной акустической серии, материал высокого класса звукопоглощения. Удобное модульное решение в борьбе с «ЭХО» внутри помещений. Плиту можно устанавливать как в потолочные системы T24 так и в стеновые облицовки, используя специальную профильную систему.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эффективная коррекция акустики, коррекция «ЭХО».
- Окрашивается – палитра цветов RAL.
- Фотопечать – под заказ возможно нанесение изображений
- Текстуры поверхности на выбор
- Выдерживает кратковременные воздействия: удары, касания, попадания спортивными игровыми принадлежностями.
- Быстрый монтаж, возможна замена модулей.





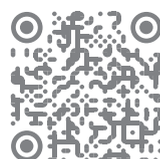
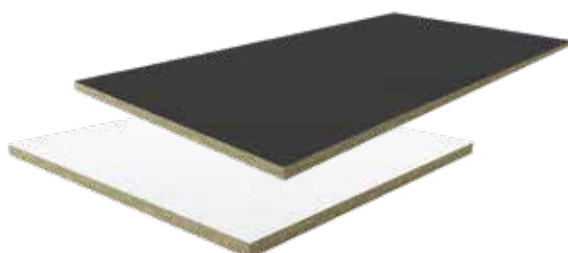
БАСАКУСТИК СП УДАРОПРОЧНАЯ – это декоративные пожаробезопасные панели из минерального волокна, облицованные прочным стеклохолстом и покрытые специальной краской. Применяются для финишной отделки стен и потолков, включая подвесные потолочные системы T15/ T24.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к механическим повреждениям, ударопрочность
- Категория пожаробезопасности КМ1.
- Прямая кромка А.
- Возможность окраски по каталогу RAL и подбор текстуры стеклообоев.
- Могут использоваться в качестве финишной отделки в общественных местах с высокой проходимостью, в спортивных залах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	БасАкустик СП	БасАкустик СП ударопрочная
Толщина, мм	20, 40	20,40
Длина, м	600, 1200, 2400	600, 1200, 1800, 2400
Ширина, м	600, 1200	600
Площадь изоляции, м ²	0,36 0,72 2,88	0,36 0,72 1,08 1,44
Вес, кг	0,46 1,00	0,46 1,00 1,46 1,92
Кол-во в упаковке	1	1
Индекс звукопоглощения α_w	0,9 0,95	0,9 0,95



8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

РАУФОН ФИБРО

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

РАУФОН ФИБРО -

это эко-продукт из древесной стружки, скрепленной цементом.



Универсальные по применению панели, для оптимизации акустики в помещениях промышленного и коммерческого назначения. Панели изготавливаются стандартных форм: прямоугольники и фасонные изделия: шестиугольники, треугольники, ромбы.

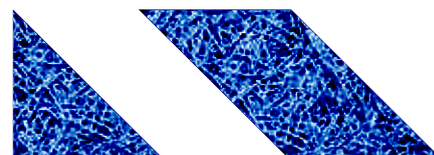
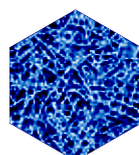
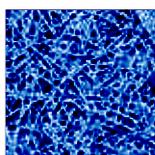
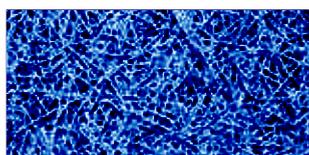
Крепятся к стенам потолку на каркас металлический или деревянный, напрямую к основанию. Используются как облицовочный финишный слой.

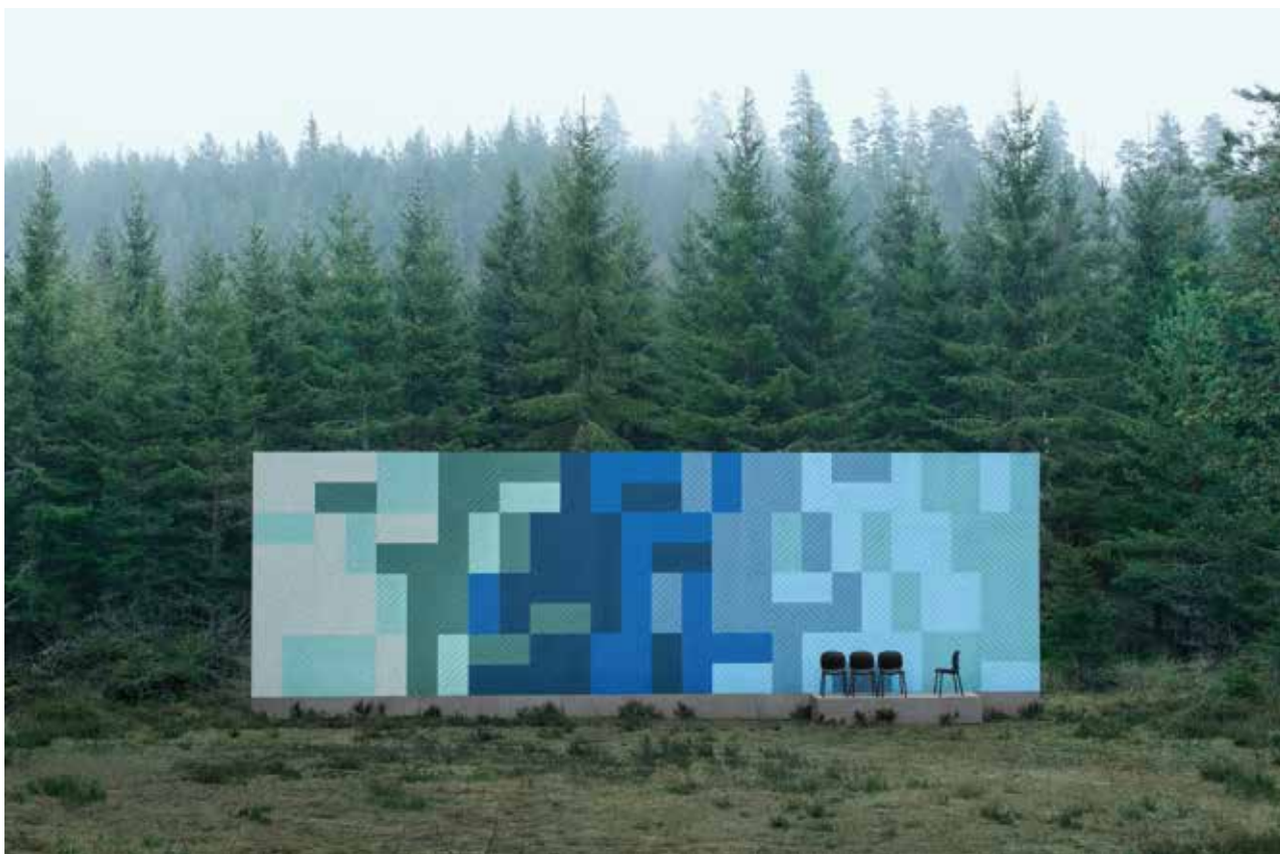
Благодаря структуре и плотности материал выдерживает нагрузки в высокопроходимых зонах стен, поглощает звуковые волны во всем диапазоне частот.

Окрашивается в цвет по заказу.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эффективная коррекция акустики, коррекция «ЭХО»
- Окрашивается – палитра цветов.
- Рисунки – на панелях можно рисовать красками по дереву.
- Выдерживает кратковременные воздействия: удары, касания, попадания спортивными игровыми принадлежностями.
- Быстрый монтаж, возможна замена модулей.





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Коррекция акустики в общественных помещениях
- Шумоизоляция в производственных помещениях, на складах
- Шумоизоляция в помещениях спортивного назначения
- Коррекция акустики, «ЭХО» в помещении»



толщина
15, 25 мм



площадь изоляции
0,36 и 0,72 м²

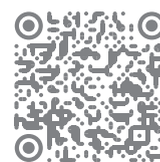


размер
0,6 x 0,6 м*
1,2 x 0,6 м*



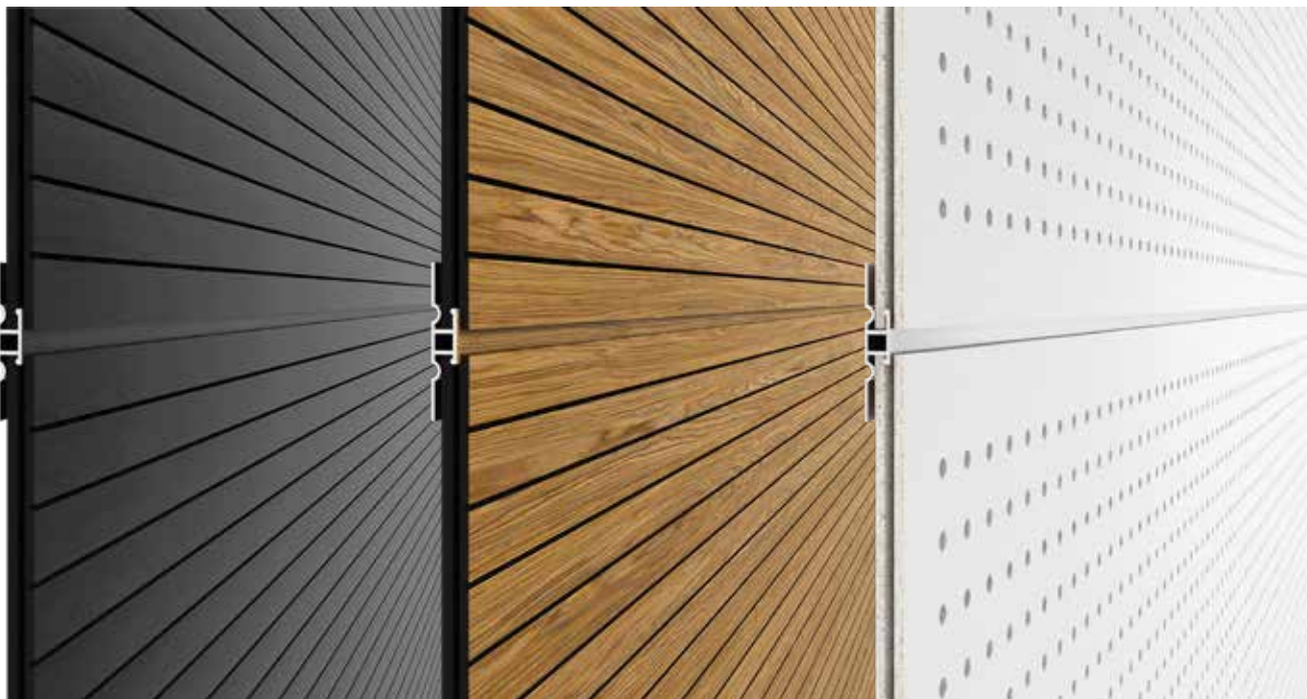
вес
2,4 и 4,7 кг

*возможно изготовление по индивидуальным размерам



8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

РАУФОН ДЕКОР

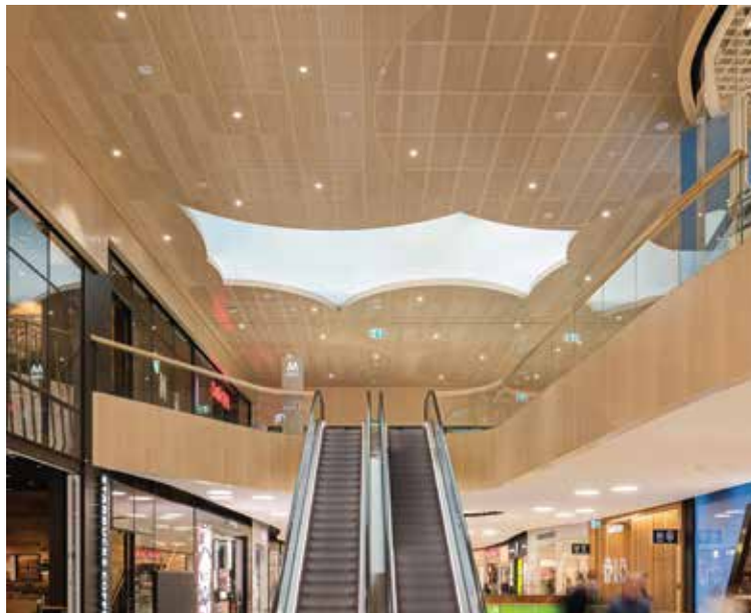
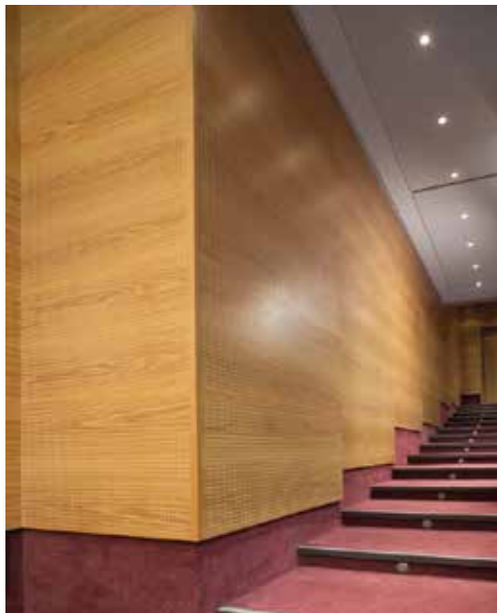


АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ РАУФОН ДЕКОР – это линейка декоративных акустических панелей для широкого спектра применения в конференц-залах, переговорных, помещениях с большими объемами. Панели созданы на основе гипсостружечной плиты или огнезащитного МДФ. Панели имеют облицовку из натурального шпона. Панели имеют различного вида перфорацию, что позволяет в совокупности обеспечивать оптимальный акустический комфорт.



Декоративные акустические панели применяются для помещений таких типов как:

- Аудитории
- Концертные залы
- Спортивные залы
- Офисы, переговорные
- Музыкальные студии
- Рестораны
- и в других помещениях



ВАРИАНТЫ ОТДЕЛОЧНОГО ШПОНА:



толщина
8, 16 мм



размер
0,6 x 2,4 м

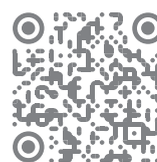
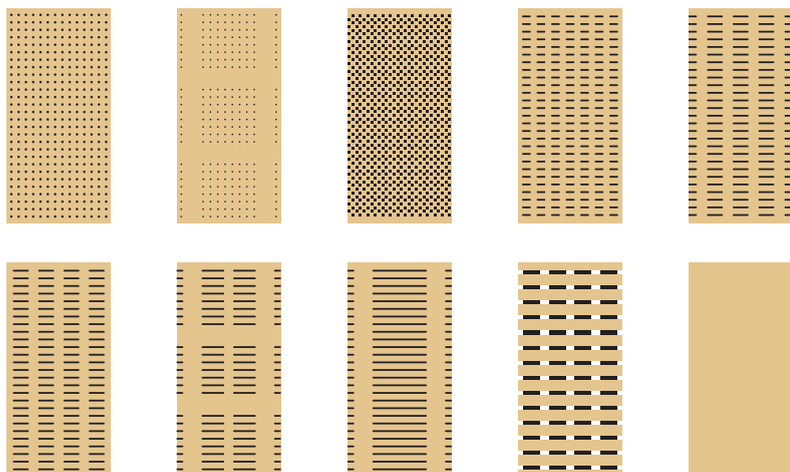


площадь изоляции
1 м²



вес
8, 19 кг

ВАРИАНТЫ ПЕРФОРАЦИИ:



8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

ВИРИДИС ФЕЛТ

АКУСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ ВИРИДИС ФЕЛТ

АКУСТИЧЕСКАЯ КОЛОННА ВИРИДИС

АКУСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ ВИРИДИС ФЕЛТ ЭКРАН ДЛЯ СТОЛА

ВИРИДИС ФЕЛТ – это декоративный материал из искусственного войлока, который обладает акустическими свойствами и предназначен для воплощения самых смелых дизайнерских решений.



Материал предназначен для дизайнерских решений на потолках и стенах. Дизайнеры интерьеров полюбили данный материал за возможность реализовать широкий спектр своих задумок, воплотить в жизнь почти любой рисунок, вплоть до своего уникального кастомного изображения под заказ.

Также данный материал может быть использован в качестве разделительных экранов.

Материал легко монтируется на большинстве поверхностей без особых трудоёмких затрат.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА:

- Широкая палитра цветов
- Многообразие форм и изделий
- Панели, перегородки, бафлы
- Орнаменты, тиснение, совмещение различных цветов в единый рисунок



толщина
9 мм



размер
2,4 x 1,2 м
2,8 x 1,2 м



ВИРИДИС ФЕЛТ ЭКРАН ДЛЯ СТОЛА - Простая и элегантная перегородка для стола, благодаря своей волокнистой структуре отлично поглощает звуки.

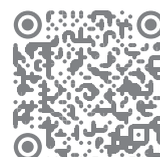
Разнообразие цветов на выбор, позволит украсить любой офис. В цветовой палитре выражены современные тенденции в дизайне, которые будут гармонично сочетаться со стилями самых необычных офисов.

В комплект панели входит две струбцины для стола



КОЛОННЫ ВИРИДИС производятся под ваш дизайн помещения, цвет покрытия и основания вы можете выбирать по каталогу.

Материал отделки колонны - высококачественная ткань серии Велюр



8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

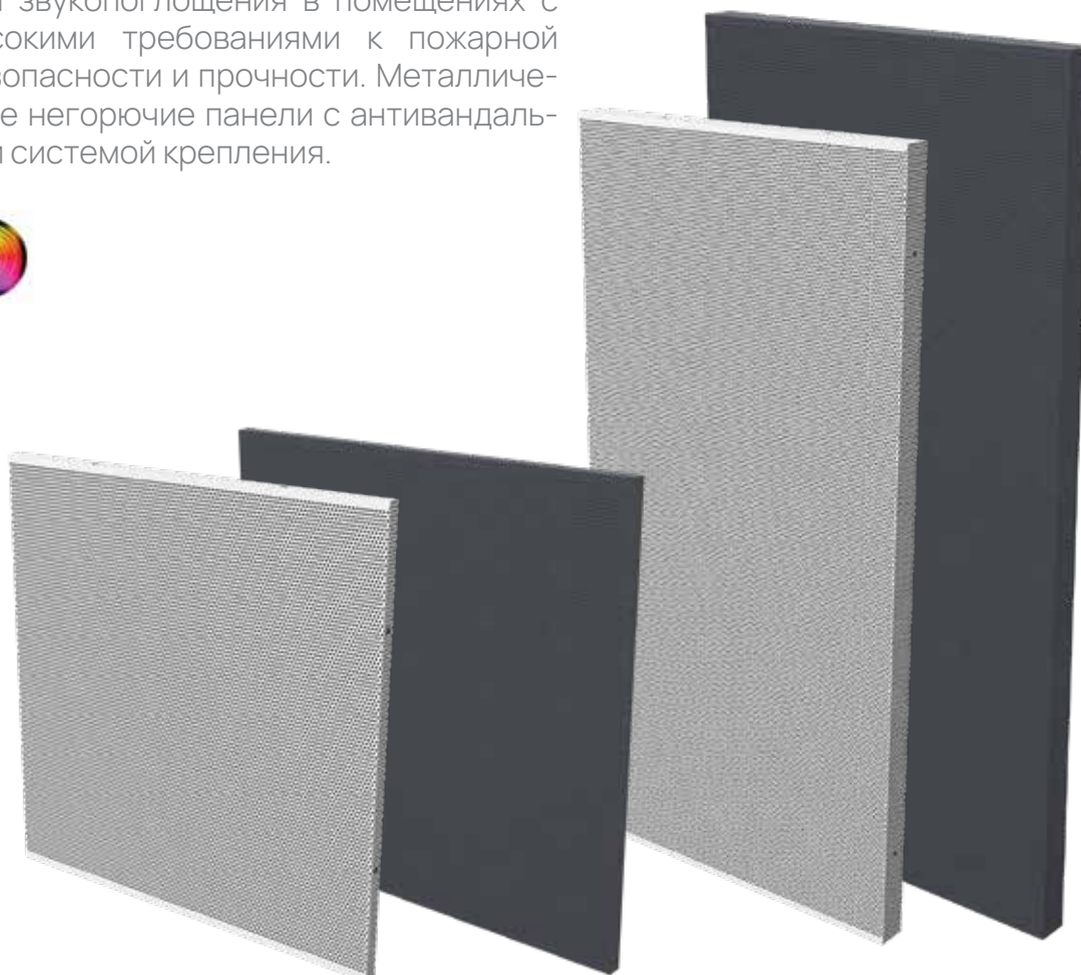


РАУФОН МЕТАЛЛ НГ

РАУФОН МЕТАЛЛ НГ СТЕНОВАЯ

РАУФОН МЕТАЛЛ НГ ПОТОЛОЧНАЯ

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ РАУФОН МЕТАЛЛ - профессиональное решение для звукопоглощения в помещениях с высокими требованиями к пожарной безопасности и прочности. Металлические негорючие панели с антивандальной системой крепления.



Акустические панели Рауфон Металл - профессиональное решение для звукопоглощения в помещениях с высокими требованиями к пожарной безопасности и прочности. Металлические негорючие панели с антивандальной системой крепления.



толщина
20, 40 мм
50 мм (потолок)



площадь изоляции
0,36 м²
0,72 м²



размер
0,6 x 0,6 м
0,6 x 1,2 м



вес
4, 5 кг



СОНСАТ

ПЕРЕГОРОДКА АКУСТИЧЕСКАЯ

ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ СТОЛА АКУСТИЧЕСКАЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ КАРТИНА

АКУСТИЧЕСКИЙ ЭКРАН ДЛЯ ПРОЕКТОРА



АКУСТИЧЕСКИЕ ПЕРЕГОРОДКИ СОНСАТ – акустические перегородки с индивидуальным оформлением логотипа, изображения, картины. Перегородки снабжены прочным алюминиевым каркасом.

ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ СТОЛА АКУСТИЧЕСКАЯ предназначена для улучшения акустической среды рабочего пространства. Они помогают решить несколько задач:

1 Поглощение звука: Панели поглощают звуковые волны, снижая уровень шума в помещении.

2. Уменьшение эха: Акустические панели помогают уменьшить этот эффект, делая звук более чистым и комфортным для восприятия.

3 Звуковая изоляция: Панели могут создать частичную звукоизоляцию между рабочими местами, что также способствует снижению уровня отвлекающих факторов.

4. Эстетика: Многие современные акустические панели имеют стильный дизайн и могут стать элементом декора интерьера, улучшая общий вид офиса.



АКУСТИЧЕСКИЙ ЭКРАН СОНСАТ ДЛЯ ПРОЕКЦИИ ПРОЕКТОРА 77 АЛ сочетает в себе сразу две функции: звук поглощается на большой площади и обеспечивает приятную акустику помещения, а поверхность поглощения может использоваться для проекции проектора.

АКУСТИЧЕСКАЯ КАРТИНА СОНСАТ – акустическая картина с индивидуальным оформлением и высоким качеством печати.

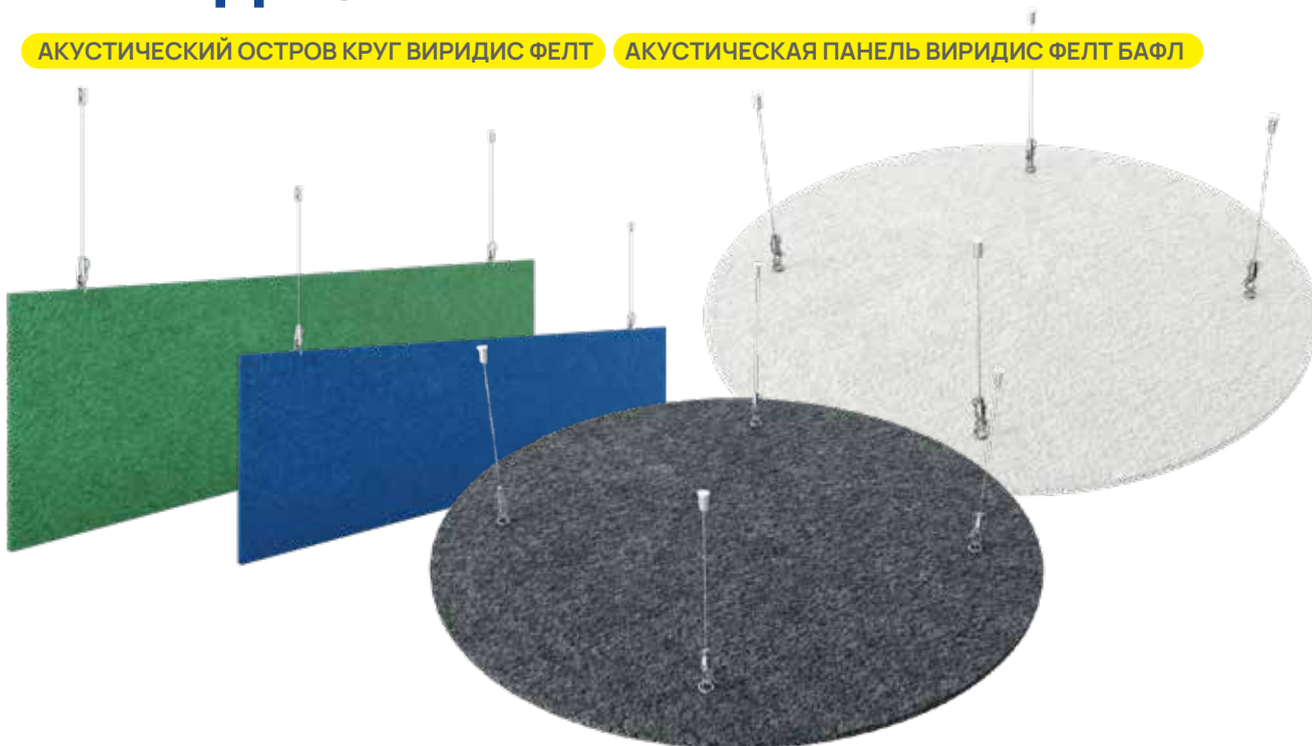


8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

ВИРИДИС ФЕЛТ

АКУСТИЧЕСКИЙ ОСТРОВ КРУГ ВИРИДИС ФЕЛТ

АКУСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ ВИРИДИС ФЕЛТ БАФЛ



Круглые акустические острова представляют собой специализированные конструкции, предназначенные для улучшения акустики помещения путем поглощения нежелательных звуковых волн и устранения эха. Это особенно важно в помещениях, предназначенных для прослушивания музыки, просмотра фильмов или проведения конференций — везде, где качество передачи звуковой информации имеет первостепенное значение.

Круглая форма позволяет равномерно распределять воздействие на пространство, предотвращая образование стоячих волн и обеспечивая равномерность распространения звука по всему помещению. Это создает комфортные условия для восприятия звука людьми, минимизируя усталость слуха и напряжение внимания.

Высокое качество материала обеспечивает эффективность поглощения звука широкого диапазона частот, начиная от низких басов и заканчивая высокими нотами музыкальных инструментов

Акустический остров монтируется под потолок посредством специальных регулируемых крепежей на тросах, обеспечивающих оптимальное положение и устойчивость конструкций в пространстве.



толщина
9, 18 мм



вес
1,5 - 2,6 кг



размер



Ø 0,6 м, 0,8 м



1,2x0,3 м x 9 мм
2,4x0,3 м x 9 мм
1,2x0,6 м x 9 мм

БАСАКУСТИК

АКУСТИЧЕСКИЕ ОСТРОВА БАСАКУСТИК - это свободно висящие звукопоглощающие элементы, применение которых позволяет улучшить акустический комфорт в просторных помещениях с высокими потолками.

Когда выполнены чистовая отделка, и помещение уже находится в эксплуатации, оптимизация акустического пространства часто кажется очень затратной и трудоёмкой. Но не всегда для обеспечения приятного акустического климата в помещении и снижения времени реверберации необходима установка подвесного потолка. Предотвратить нежелательные звуковые конфигурации помещения поможет быстрый и лёгкий монтаж дополнительных элементов, таких как потолочные острова, баффы и стеновые панели.



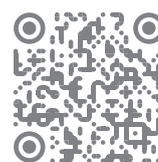
толщина
40 мм



размер
Ø 0,6 0,8 1,2 м



вес
1,6 - 5,1 кг



8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU

БАФЛЕКС

АКУСТИЧЕСКИЙ БАФЛ БАФЛЕКС

АКУСТИЧЕСКИЙ БАФЛ БАФЛЕКС НГ



АКУСТИЧЕСКИЕ БАФЛЫ СЕРИИ БАФЛЕКС обладают уникальными характеристиками, такими, как:

- Снижение уровня «воздушного» шума в помещениях торговых центров, спортивных залах, ресторанах, аудиториях, колл-центрах и других помещениях.
- Снижение уровня «воздушного» шума в производственных помещениях, цехах, на складах.
- Коррекция «Эхо»
- Шумоизоляция котельных, агрегатных, аппаратных помещений.

Кроме того, в серии представлена линейка Бафлекс Негорючий, что позволяет размещать бафлы в помещениях с повышенными требованиями к пожаробезопасности материалов.



толщина
50 мм



вес
2 - 8 кг



размер
1,2 X 0,3 м
1,2 X 0,6 м





ВИБРО- ИЗОЛЯЦІЯ

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	34
Вибросорб УНИ	34
ВиброСорб ПРО_2	34
Барклайн ВиброСорб ВЕНТИ УНИ1, 2	34
Барклайн ВиброСорб ВЕНТИ про1, 2	34
ВИБРОПОДВЕСЫ	35
ВиброСорб Мастер	35
Виброподвес ВиброСорб Мастер Лонг	35
ВИБРООПОРА	36
ВИБРОШАЙБА	37
ЛЕНТА ВИБРОСОРБ	38
ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	39

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

ВИБРОСОРБ УНИ

ВИБРОСОРБ ПРО_2

БАРКЛАЙН ВИБРОСОРБ ВЕНТИ УНИ1

БАРКЛАЙН ВИБРОСОРБ ВЕНТИ УНИ2

БАРКЛАЙН ВИБРОСОРБ ВЕНТИ ПРО1

БАРКЛАЙН ВИБРОСОРБ ВЕНТИ ПРО2

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ВИБРОСОРБ УНИ –

Виброизоляционное крепление профессионального уровня эффективности. Сквозь виброизоляцию производится закрепление к поверхности. Благодаря виброизолированному креплению звук не проникает с поверхности стены и потолка на возводимый каркас.

Подвес снабжен крепежной скобой из оцинкованной стали 2 мм, благодаря которой подвес УНИ надежно закрепляется на поверхности. ВиброСорб подобран таким образом, что позволит минимизировать сдвиг, осадку конструкции потолка по мере нагружения, что упрощает монтаж, даже тяжелых многослойных конструкций. Диаметр отверстия под крепление 8мм, что позволит вам использовать и другие варианты крепежа.



ВИБРОИЗОЛЯЦИОННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ВИБРОПОДВЕС БАРКЛАЙН ВИБРОСОРБ ВЕНТИ УНИ -

Виброизоляционное крепление профессионального уровня эффективности. Сквозь виброизоляцию производится закрепление к поверхности через одну точку крепления. Благодаря виброизолированному креплению звук не проникает с поверхности стены и потолка на возводимый каркас.

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ВИБРОПОДВЕС БАРКЛАЙН ВИБРОСОРБ ВЕНТИ ПРО1 -

Виброизоляционное крепление профессионального уровня эффективности. Сквозь виброизоляцию производится закрепление к поверхности через одну точку крепления. Благодаря виброизолированному креплению звук не проникает с поверхности стены и потолка на возводимый каркас.

ВИБРОПОДВЕСЫ

ВИБРОСОРБ МАСТЕР

ВИБРОПОДВЕС ВИБРОСОРБ МАСТЕР ЛОНГ

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ВИБРОСОРБ МАСТЕР – Первый подвес на основе эластомера по цене стандартных виброизолированных креплений. Снабжен опорной площадкой из ВиброСорб на всю ширину и длину крепежной площадки, и прижимная шайба из ВиброСорб в комплекте с металлической шайбой.



Виброизоляционное крепление начального уровня эффективности. Сквозь виброизоляцию производится закрепление к поверхности. Благодаря виброизолированному креплению звук не проникает с поверхности стены. Потолка на возводимый каркас.

Особенность подвеса Мастер - не бойтесь сдавливать эластомер ВиброСорб, подвес специально спроектирован так, что при закручивании самореза, вы увидите как прижимная шайба погрузилась в ВиброСорб, эластомер выступил по краям, это означает что подвес закреплен.



ВИБРОИЗОЛЯЦИОННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ВИБРОСОРБ МАСТЕР ЛОНГ – Удлиненная версия подвеса Мастер. Первый подвес на основе эластомера по цене стандартных виброизолированных креплений. Снабжен опорной площадкой из ВиброСорб на всю ширину и длину крепежной площадки, и прижимная шайба из ВиброСорб в комплекте с металлической шайбой.

ВИБРООПОРА

ВИБРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ОПОРА ВИБРОСОРБ



ВИБРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ОПОРА ВИБРОСОРБ - это виброизолирующая эластомерная опора с металлической пластиной для распределения нагрузки.

Опора предназначена для эффективной виброизоляции различного инженерного оборудования:

- лифтовые лебедки ■
- системы вентиляции и кондиционирования ■
- холодильные машины ■
- когенерационные системы ■
- прессы и штамповочные машины ■
- все виды машин, которые являются источниками вибрации или должны быть защищены от вибрации.

Преимущества виброизоляционной опоры ВиброСорб:

- Широкий диапазон нагрузок ■
- Готовое решение, быстрый монтаж ■
- Точно определенные виброизолирующие характеристики ■
- Невысокая стоимость ■
- Многоцелевое применение.

ВИБРОШАЙБА

ВИБРОШАЙБА ВИБРОСОРБ 18 ММ**ВИБРОШАЙБА ВИБРОСОРБ 30 ММ**

Виброшайба ВиброСорб – Виброизоляционное крепление профессионального уровня эффективности. Сквозь виброизоляцию производится закрепление к поверхности направляющих металлических профилей. оборудования. Благодаря виброизолированному креплению звук не проникает с поверхности стены, потолка на возводимый каркас.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Универсальность- крепление к стенам, потолку
- Не бойтесь сдавливать Эластомер – ВиброСорб рассчитан и подобран так, что вы надежно закрепите профили к основаниям виброизолировав крепления.
- Крепление М6 – для оборудования, резьбовых штанг.
- Одна точка крепления
- Применяется для виброизоляции деревянных и металлических конструкций.

ЛЕНТА ВИБРОСОРБ

ВИБРОСОРБ 25 ММ

ВИБРОСОРБ 50 ММ

ВИБРОСОРБ 70 ММ

ВИБРОСОРБ 100 ММ

ВИБРОСОРБ 150 ММ

ВИБРОСОРБ ПРЕМИУМ

ЛЕНТЫ ВИБРОСОРБ -

высокоэффективные клеящиеся демпферные лента из эластомера. Связывают колебания, препятствуют проникновению звука в каркасные конструкции и звукоизоляционные облицовки. Применяются для демпфирования строительных конструкций: вентилируемые фасадные системы, скатные кровли, примыкание подоконных отливов к основаниям. При заливке стяжек используются для создания «пристенного» стыковочного канта.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высокая эффективность – благодаря структуре эластомера, работает как пружина сжатия
- Применяется для виброизоляции деревянных и металлических конструкций.
- Температура применения, °С от +5 до + 35 °С
- Температура эксплуатации, °С от -55 до + 70 °С
- Области применения в частном домостроении, квартирах.
- Звукоизолирующие облицовки стен, оклейка профилей ПП27, демпфирование примыкания листовой обшивки по периметру.
- Звукоизолирующие облицовки потолка, оклейка профилей ПП27, демпфирование примыкания листовой обшивки по периметру.
- Звукоизолирующие каркасные перегородки, демпфирование примыкания листовой обшивки по периметру.
- Звукоизолирующие облицовки пола, приклейка по контуру к стенам на высоту будущей облицовки.
- Звукоизолирующие облицовки откосов, в качестве демпфера в местах примыкания финишной отделки, каркасной конструкции.
- Сборные стяжки пола, стяжки пола «мокрым способом» приклейка по контуру к стенам на высоту будущей стяжки +10мм
- Снижение «гулкости» – оклейка обрешетки в фасадных системах, скатных кровельных системах, ВиброСорб разрывает жесткие связи между финишной отделкой фасада, кровли и обрешеткой.
- Не намокает – Металлические облицовки фасада и скатных кровель по деревянной обрешетке – препятствует проникновению конденсируемой влаги в древесину.

ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ

ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ 50 ММ



ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ 50 ММ – высокоэффективная клеящаяся демпферная лента из вспененного полиэтилена. Применяется для демпфирования строительных конструкций. При заливке стяжек используется для создания «пристенного» стыковочного канта.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В коробке 8 рулонов.
- Температура применения, °С от +5 до + 35 °С
- Температура эксплуатации, °С от -55 до + 70 °С
- Области применения в частном домостроении, квартирах.
- Звукоизолирующие облицовки стен, оклейка профилей ПП60, ПП27, демпфирование примыкания листовой обшивки по периметру.
- Звукоизолирующие облицовки потолка, оклейка профилей ПП60, ПП27, демпфирование примыкания листовой обшивки по периметру.
- Звукоизолирующие каркасные перегородки, демпфирование примыкания листовой обшивки по периметру.
- Звукоизолирующие облицовки пола, приклейка по контуру к стенам на высоту будущей облицовки.
- Звукоизолирующие облицовки откосов, в качестве демпфера в местах примыкания финишной отделки, каркасной конструкции.
- Сборные стяжки пола, стяжки пола «мокрым способом» приклейка по контуру к стенам на высоту будущей стяжки +10мм



ИНЖЕНЕРНЫЕ
РЕШЕНИЯ

ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ	40
ТЕРМОЧЕХЛЫ	42
ЗАЩИТНЫЕ ЛИСТЫ	44

В компании БАРКЛАЙН организован специальный инженерно-технический центр, который занимается разработкой типовых и индивидуальных решений. Наши специалисты подготовят для вас все необходимые технические расчёты для каждого отдельного проекта, разработают индивидуальные узлы, проверят вашу проектную документацию и BIM модели для архитекторов .

Работая над проектом, для любой задачи требуются чертежи, подготовка рабочей документации.

У нас Вы можете заказать изготовление материалов стандартных и нестандартных, а так же подготовка всей необходимой документации.

ТЕРМОЧЕХЛЫ

ТЕРМОЧЕХОЛ ДЛЯ ЗАДВИЖКИ «БАРКЛАЙН БАРКГАРД»

ТЕРМОЧЕХОЛ ДЛЯ ЗАДВИЖКИ УГЛОВОЙ «БАРКЛАЙН БАРКГАРД»

ТЕРМОЧЕХОЛ НА ШАРОВЫЙ КРАН «БАРКЛАЙН БАРКГАРД»

ТЕРМОЧЕХОЛ ДЛЯ ТЕПЛООБМЕННИКА «БАРКЛАЙН БАРКГАРД»

ТЕРМОЧЕХОЛ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРА ИЛИ МАСЛОСТАНЦИИ «БАРКЛАЙН БАРКГАРД»

ТЕРМОЧЕХОЛ ДЛЯ КАБЕЛЯ «БАРКЛАЙН БАРКГАРД»

ТЕРМОЧЕХОЛ ДЛЯ ТРУБ «БАРКЛАЙН БАРКГАРД»



Съемные теплоизоляционные изделия для обеспечения термо-, звуко-, виброизоляции оборудования, требующего периодического технического обслуживания.

Решение проблемы сохранения энергии и повышения эффективности производства встает на первый план в условиях повышения тарифов на энергоносители.

Термоизоляционные чехлы серии БаркГард изготавливаются по ТУ 23.99.19-001-16465741-2018.

ТЕРМОЧЕХЛЫ ПОЗВОЛЯЮТ:

- Экономить энергозатраты
- Защитить оборудование от повреждений
- Защищать сотрудников от высоких или низких температур защищаемого оборудования
- Защищать оборудование от экстремально низких или высоких температур
- Корректировать уровень звукового давления внутри помещений
- Защитить оборудование от агрессивной внешней среды (соль, вода, ветер)
- Защита сотрудников от разбрызгивания в случае аварии

Теплопотери снижают эффективность оборудования и сокращают срок его службы. Это приводит к нарушению технологических процессов производства и увеличению расходов на энергоносители.



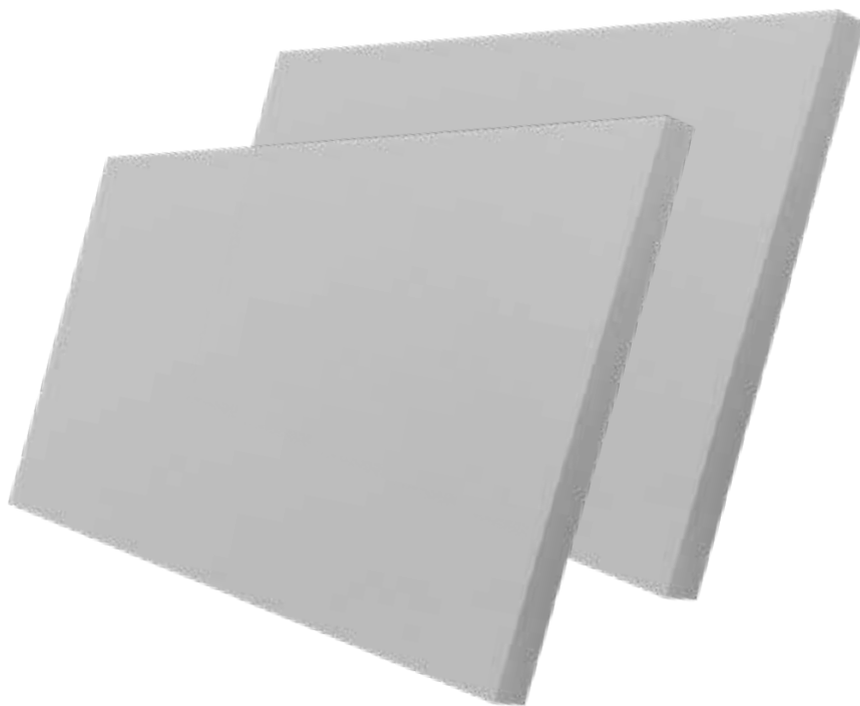
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Теплообменники
- Трубопроводные системы
- Автоклавы и дисцилляционные башни
- Оборудование для пастеризации
- Оборудование для терммообработки
- Турбины, котлы, печи и бойлеры
- Насосы и компрессоры
- Прочее оборудование, требующее термо- и звуко- и виброизоляции.



ЗАЩИТНЫЕ ЛИСТЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЛИСТ БАРКБЛОК



ЛИСТ БАРКБЛОК - это лист из эластомерного материала шириной от 1 м до 1,3 м, длиной от 1 м до 2,6 м, толщиной от 2 до 200 мм.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- защиты трубопроводов при обратной засыпке,
- компенсация температурных расширений,
- заполнение термических швов расширения.

Материал нового поколения на основе ХС ППЭ, который обладает комплексом превосходных **эксплуатационных характеристик и свойств:**

- структура с закрытыми ячейками, что обеспечивает низкое водопоглощение, и восстановление после нагрузки, долговечность в условиях водонасыщенности ■■
- пружинящая структура ■■
- виброизоляция – материал обладает виброизоляционными свойствами.



СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	45
ЛЕНТЫ	47
КЛЕЙ	47
КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ УНИПЛИТ	48
КРЕПЛЕНИЕ БАФЛОВ	48
САМОРЕЗЫ	49

ЛЕНТЫ

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ БУМАЖНАЯ 48 ММ X 40 М.П. ВЫСОКОПРОЧНАЯ

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ АРМИРОВАННАЯ ВОДОСТОЙКАЯ 48 ММ X 25 М.П

Лента клейкая армированная водостойкая 48 мм x 25 м.п - водостойкая армированная лента с клейким слоем, используется для проклейки стыков виброизоляционных материалов, поверх которых будет заливаться стяжка пола.

Также в ассортименте представлена лента клейкая бумажная 48 мм x 40 м.п. высокопрочная.



КЛЕЙ

КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ БАРКЛАЙН 1,25 КГ

КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ БАРКЛАЙН 5 КГ

Клей строительный Барклайн 5 кг – эффективное средство для монтажа звукоизоляционных материалов (мембран, шиберакустик, панелей) к различным поверхностям (пол, стена, потолок).

Этот высококачественный материал обеспечивает надежное сцепление и длительный срок службы конструкции, предотвращая распространение шума внутри помещений. Благодаря своей простоте использования и скорости высыхания, продукт подходит как профессионалам-строителям, так и домашним мастерам, занимающимся самостоятельным ремонтом квартир и домов.



КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ УНИПЛИТ

КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА В СТЕНУ ДЛЯ ОДНОЙ ПАНЕЛИ УНИПЛИТ 24

АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОТОЛКУ ПАНЕЛИ УНИПЛИТ 40

АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОТОЛКУ ПАНЕЛИ УНИПЛИТ 70

Комплект крепежа в стену панели УниПлит 24 - это набор специализированных элементов, разработанных для надежной фиксации звукоизоляционной панели на стенах из различных материалов, таких как бетон, кирпич, газобетон и др. Этот комплект идеально подходит для профессионального монтажа звукоизоляционных систем в помещениях различного назначения, будь то жилые квартиры, офисы, студии звукозаписи или кинотеатры.

Анкер для крепления панели УниПлит к потолку — это специализированный крепежный элемент, предназначенный для надежного монтажа звукоизоляционных панелей в помещениях различного назначения. Этот комплект включает два анкера, что обеспечивает симметричное и устойчивое крепление панели к потолочной поверхности, обеспечивая высокий уровень звукоизоляции и прочности конструкции.



КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ БАРКЛАЙН БАФЛЕКС

КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СОНСАТ БАФЛЕКС

Комплект крепежа для Барклайн Бафлекс предназначен для подвеса акустических матов Барклайн Бафлекс на определенном расстоянии от перекрытия. Этот комплект идеально подходит для реализации эффективных решений по звукоизоляции и улучшению акустики помещений.

Комплект крепежа для СонСат Бафлекс предназначен для установки акустических перегородок СонСат Бафлекс. Этот комплект идеально подходит для реализации эффективных решений по звукоизоляции и улучшению акустики помещений.



САМОРЕЗЫ



Саморез XTN ГМ являются важным элементом при выполнении отделочных работ, особенно когда речь идет о монтаже звукоизоляционных материалов.

Эти саморезы идеально подходят для крепления звукоизоляционных материалов к каркасу стен, потолков или полов. Они обеспечивают надежное сцепление между панелями и основанием, что критически важно для эффективной шумоизоляции помещения. Потайная головка позволяет избежать выступающих частей, которые могли бы нарушить целостность поверхности и снизить эффективность изоляции.

Саморез для УниПлит 19 мм — это специализированный крепежный элемент, предназначенный для монтажа акустических панелей или других звукоизоляционных материалов толщиной 19 мм. Этот саморез используется в строительстве для создания надежных и долговечных соединений между различными элементами конструкции, обеспечивая при этом высокую степень звукоизоляции.

Барклайн анкер-клин применяется для фиксации виброизоляционного подвеса ВиброСорб ПРО_2 к полнотелому бетонному основанию.

8 800 700 14 56
WWW.BARKLAIN.RU