

by Acoustic Group

ULTRAKUSTIK®

СОБЕРИ СВОЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ САМ!

**КАТАЛОГ ФИРМЕННЫХ АКСЕССУАРОВ
ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ**



ПРИЧИН ВЫБРАТЬ АКСЕССУАРЫ

ULTRAKUSTIK
by Acoustic Group



ПОЛНОСТЬЮ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ГКЛ-КОНСТРУКЦИЙ
ВСЕХ ИЗВЕСТНЫХ МАРОК



ИСКЛЮЧАЮТ АКУСТИЧЕСКИЕ МОСТИКИ
И СМЯГЧАЮТ ПРИМЫКАНИЯ
ОДНИХ МАТЕРИАЛОВ К ДРУГИМ



УВЕЛИЧИВАЮТ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ
ГИПСОКАРТОНА



ПОЗВОЛЯЮТ СОХРАНИТЬ
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ИЗОЛИРУЕМЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



ВЫ ПЛАТИТЕ ТОЛЬКО ЗА ТЕ АКСЕССУАРЫ,
КОТОРЫЕ ВАМ НЕОБХОДИМЫ



ДОСТУПНОСТЬ ПО ВСЕЙ
ТЕРРИТОРИИ РФ ЗА СЧЕТ
БЫСТРОЙ ДОСТАВКИ И ГАБАРИТОВ



КАЖДЫЙ ЭЛЕМЕНТ МОЖЕТ
ПРИМЕНЯТЬСЯ ВМЕСТЕ С ДРУГИМИ
МАТЕРИАЛАМИ ЛИНЕЙКИ ULTRAKUSTIK,
ЛИБО САМОСТОЯТЕЛЬНО

ЛИНЕЙКА АКСЕССУАРОВ



СОБЕРИ СВОЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ САМ!

Материалы, обладающие Удельной эффективностью



СОБЕРИ СВОЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ САМ!

*Дополнительные материалы,
косвенно влияющие на Удельную эффективность*

- Быстрая доставка в любую точку РФ и СНГ
- Не требуется много места для хранения

- Уникальный продукт, доступный каждому
- Гарантированный результат

ЗВУКО-
ИЗОЛЯЦИОННАЯ
ЛЕНТА

+2_{дБ}

ВИБРО-
АКУСТИЧЕСКИЙ
ГЕРМЕТИК

+2_{дБ}

ВИБРО-
ПОДВЕС

+2_{дБ}

ВИБРО-
ПРОФИЛЬ

+2_{дБ}

ТЕРМО
ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТ
(ОДЕЯЛО)

+2_{дБ}

ЗВУКО-
ИЗОЛЯЦИОННАЯ
МЕМБРАНА

+2_{дБ}

ЗВУКО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЙ
ПОДРОЗЕТНИК

УЛЬТРАКУСТИК
КЛЕЙ

УЛЬТРАКУСТИК
САМОРЕЗЫ XTN 3,9Х41

АКУСТИЧЕСКИЙ
ШОВ

ВИБРО ПРОФИЛЬ

+ 2
дБ

СОСТАВ:

ULTRAKUSTIK® вибропрофиль изготовлен из ламинированной фанеры, покрытой специальной вибродемпфирующей мастикой Вибронет®. Профиль содержит четыре виброизолирующих узла крепления VIBRID®, а также опоры из эластомера Sylodyn® с улучшенными динамическими свойствами, посредством которых производится крепление и примыкание к изолируемой поверхности.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- вес профиля: 0,63 кг
- ширина профиля: 50 мм
- длина профиля: 1000 мм
- толщина профиля: 24 мм

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- количество в упаковке: 3 шт
- вес: 1,9 кг
- ширина: 75 мм
- длина: 1000 мм
- толщина: 50 мм

Ультракустик-Вибропрофиль - это ультратонкий вибропрофиль толщиной 24 мм. Является альтернативой металлическому каркасу при монтаже подвесных потолков и облицовок стен и перегородок на основе листов ГКЛ.

Может применяться вместе с другими аксессуарами для звукоизоляции из линейки ULTRAKUSTIK®, либо как самостоятельный элемент

Толщина системы с листами обшивки – от 45 мм

Запатентованная в РФ и СНГ технология производства виброузлов VIBRID®

Виброизолирующие опоры из эластомера Sylodyn®, с улучшенными динамическими свойствами

В отличии от металлических каркасов не обладает таким свойством как "звуконность" благодаря своему составу

ЗВУКО- ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

+ 2
ДБ

СОСТАВ:

100% полиэфирное термоскрепленное волокно.

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА:

- толщина материала: 6 мм
- ширина ленты: 100 мм
- длина рулона: 15 м
- вес рулона: 1,05 кг



ULTRAKUSTIK® ЛЕНТА F100 используется в качестве упругой виброизолирующей прокладки в местах сопряжения элементов звукоизолирующих конструкций. Уменьшает передачу структурного и ударного шума.

Увеличенная
толщина для монтажа
в один слой

Эффективная защита
от структурных
и воздушных шумов

Повышенная прочность
и стойкость к механическим
воздействиям

Абсолютная экологическая
безопасность. Полностью
отсутствует эмиссия частиц:
не колется, не пылит и не сыпется

Легко монтируется к любой
поверхности , не накручивается
на сверло в процессе монтажа

Длительный срок
эксплуатации

ВИБРО АКУСТИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИК



+ 2
дБ

ULTRAKUSTIK® герметик - виброизолирующий
модифицированный силиконовый герметик.
Применяется для герметизации швов и стыков.

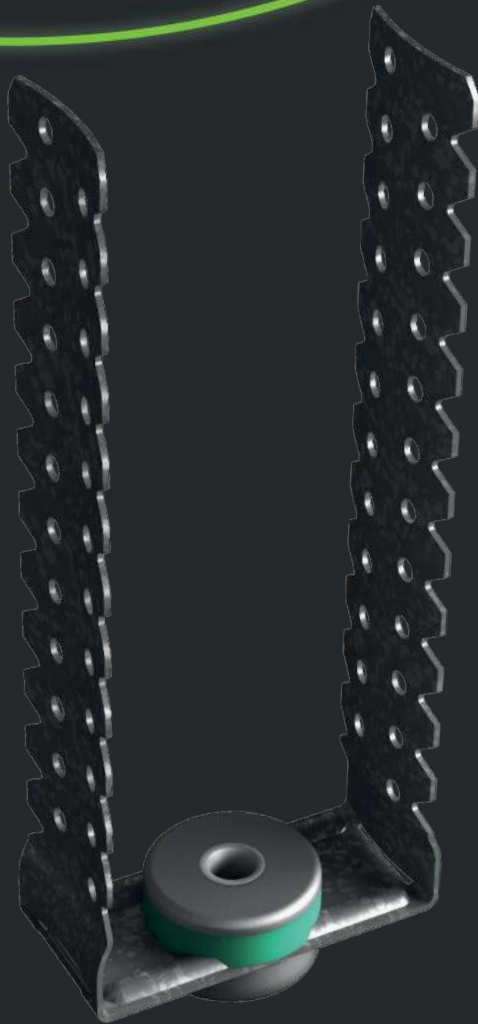
Надёжная герметизация
независимо
от толщины шва

Высокие защитные
свойства

Не является агрессивной
средой

Устойчив к изменениям
влажности, колебаниям
температур и солнечному
излучению

Хорошие адгезионные
свойства



ПОДВЕС
ВИБРО

+ 2
дБ



СОСТАВ:

В качестве рабочего виброизолирующего элемента в конструкции подвеса использована комбинация эластомеров Sylodyn®/Sylomer®

Универсальный виброизолирующий подвес ULTRAKUSTIK® - это бюджетный вариант виброизолирующего подвеса для конструкций каркасных подвесных потолков и облицовок стен.

Увеличение индекса изоляции воздушного шума конструкции на 2 дБ по сравнению со стандартным прямым подвесом

Наличие рабочего виброизолирующего слоя из комбинации эластомеров Sylodyn®/Sylomer®

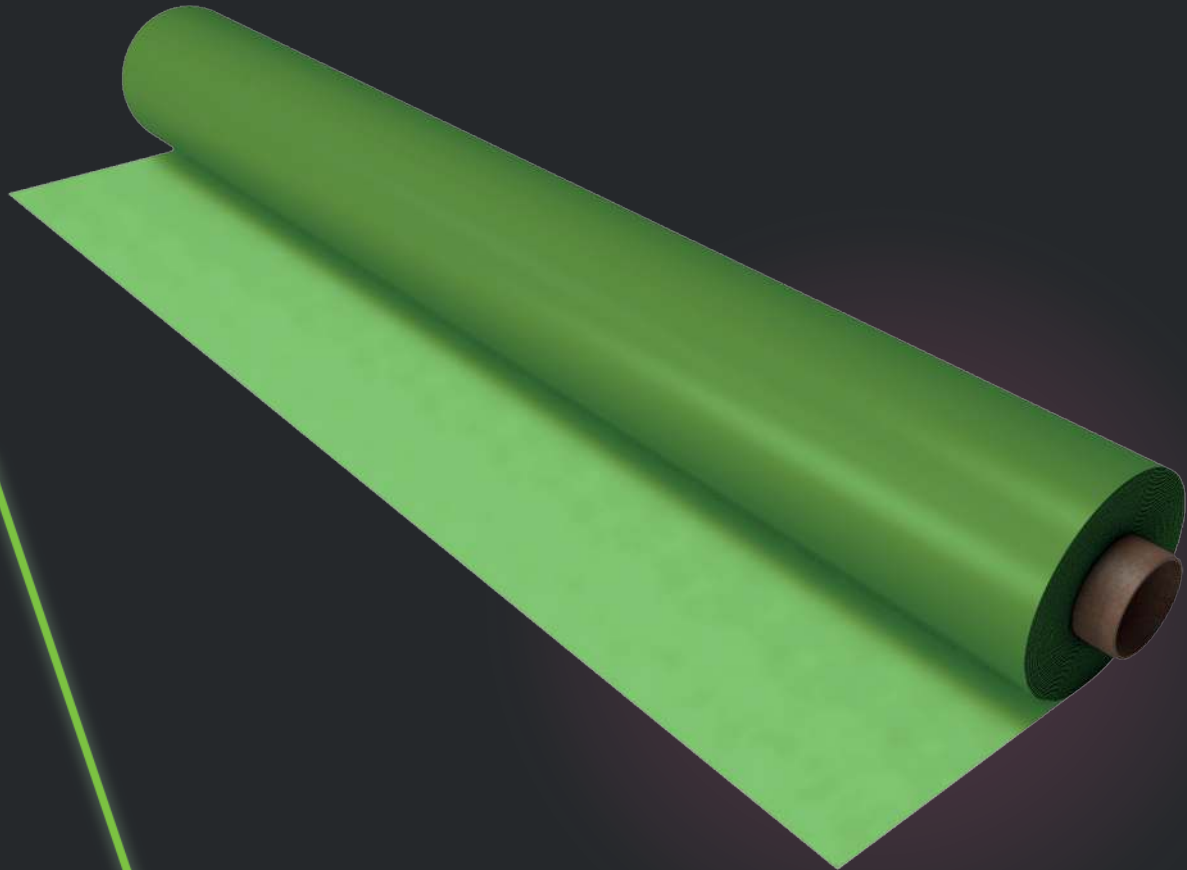
Силовой подвес толщиной 1 мм

Удлиненные полки подвеса обеспечивают возможность монтажа каркаса с относом до 150 мм от поверхности стены или потолка

Стабильность виброакустических свойств в течение длительного времени (более 30 лет)

ЗВУКО-
ИЗОЛЯЦИОННАЯ
МЕМБРАНА

+ 2 дБ



ULTRAKUSTIK® мембрана – эластомерный звукоизолирующий материал повышенной плотности для утяжеления и демпфирования стандартных листов ГКЛ.

Повышает звукоизоляцию
стандартных листов ГКЛ

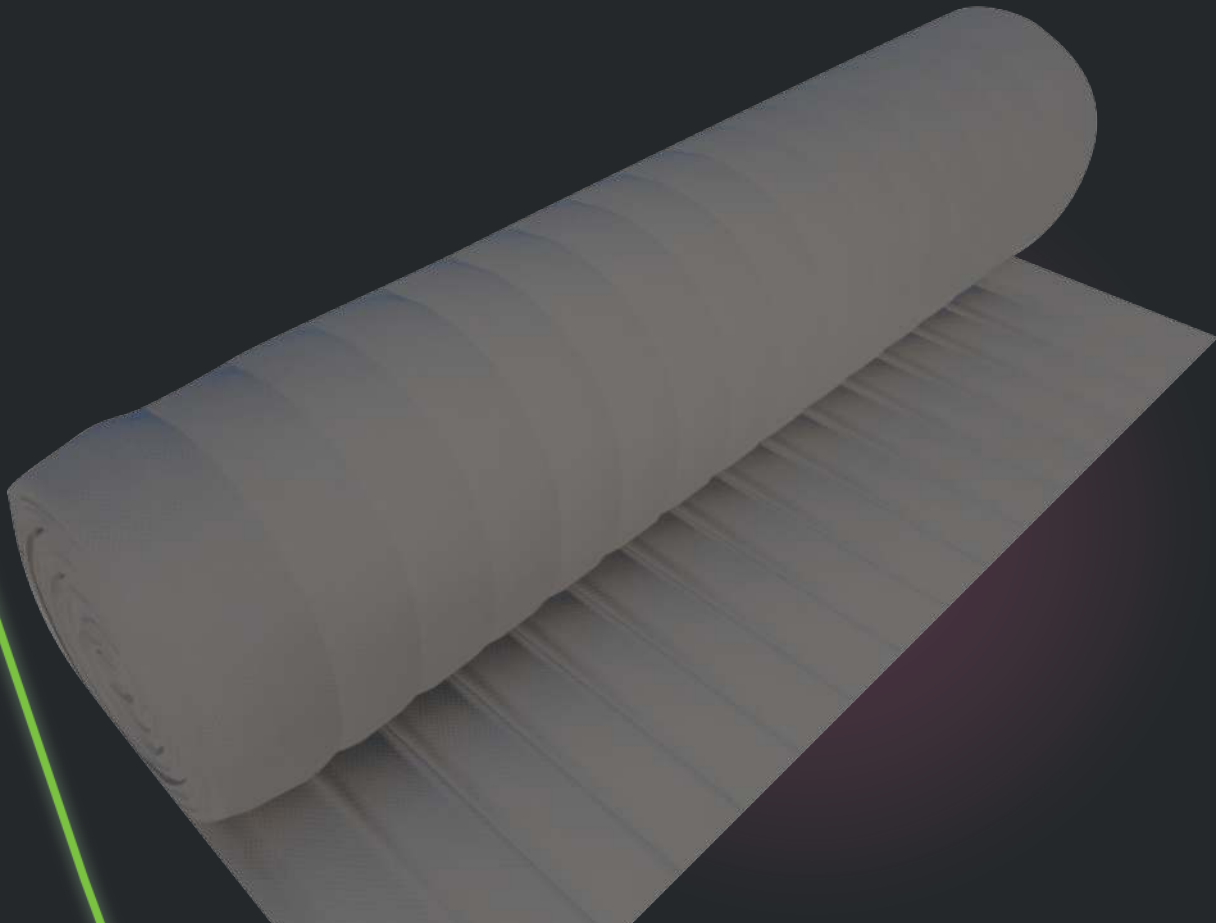
Демпфирует звонкие поверхности,
снижает передачу вибраций

Не имеет вредных веществ
и запаха

ТЕРМО

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТ (ОДЕЯЛО)

+ 2
дБ



ULTRAKUSTIK® Термо – экологичный теплозвукоизоляционный мат, применяемый для дополнительного звукопоглощения и звукоизоляции стен и потолков при строительстве и реконструкции различных типов помещений.

Высокоэффективный звукопоглощающий мат из негорючего акустического наполнителя Ультракустик Термо в специальной мемbrane из нетканого полотна. Используется в качестве среднего слоя при устройстве каркасных шумопоглощающих стеновых и потолочных конструкций и натяжных потолков.

СОСТАВ:

Упругий волокнистый звукопоглощающий слой из негорючего штапельного стекловолокна на акриловом связующем. Заключен в оболочку из специализированного нетканого полотна, позволяющего полностью исключить эмиссию частиц наполнителя.

Безвреден для человека
и окружающей среды

Негорючий наполнитель на основе
штапельного волокна

Совмещает звукоизоляционные,
звукопоглощающие
и теплоизоляционные
характеристики



1-5
ПОСТОВ

ЗВУКО- ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПОДРОЗЕТНИК

Звукоизоляционный пожаробезопасный подрозетник Ультракустик применяется для установки розеток или выключателей в каркасных и бескаркасных звукоизолирующих конструкциях. Блокирует проникновение звука через отверстия под розетки и выключатели, сохраняя герметичность звукоизолирующих конструкций.

УЛЬТРАКУСТИК КЛЕЙ

ULTRAKUSTIK® Клей, представляет собой раствор SBS-каучуков и смол природного происхождения в смеси органических растворителей.

Образует эластичный клеевой шов

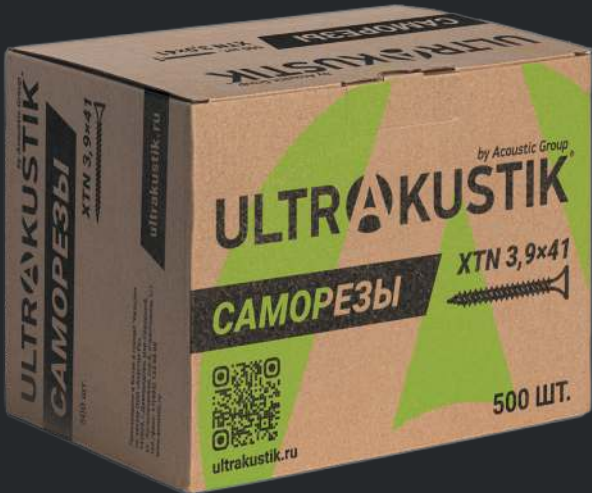
Морозостоек (допускается транспортировка при отрицательной температуре).

Высокая адгезия к различным поверхностям



УЛЬТРАКУСТИК

САМОРЕЗ XTN 3,9X41

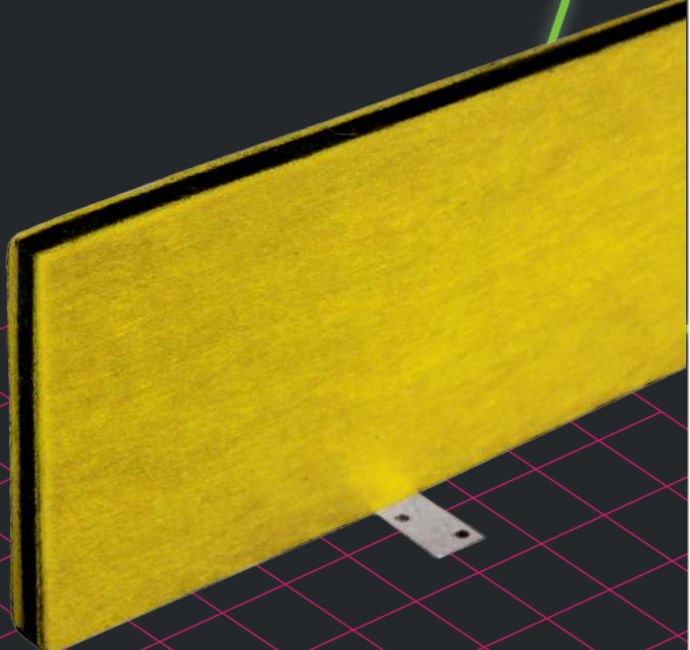


ULTRAKUSTIK® Саморезы XTN 3,9x41 предназначены для крепления листов АКУ-Лайн (АКУ-Лайн) ГКЛ и других ГКЛ высокой плотности в звукоизоляционных конструкциях. Обратная резьба возле шляпки помогает аккуратно и без «разрыва» картона утопить саморез в листе ГКЛ, а острый наконечник позволяет монтировать саморез без предварительного засверливания.

АКУСТИЧЕСКИЙ ШОВ

ULTRAKUSTIK® шов – предназначен для укладки в качестве кромочного слоя в системах звукоизолирующих «плавающих» полов, а также для снижения передачи «горизонтального» шума из одного помещения в другое по стяжке пола.

Изготовлен из акустического войлока на основе полиэфирного волокна высокой плотности, покрытого с двух сторон специальной виброизолирующей лентой Вибростек-М 150.



ULTRAKUSTIK
by Acoustic Group
СОБЕРИ СВОЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ САМ!

КОНСТРУКТОР ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

ФИРМЕННЫЕ АКСЕССУАРЫ
УЛЬТРАКУСТИК



СОБЕРИ СВОЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ!

Стандартные материалы
(покупаются в любом
строительном магазине)

Название комплекта	Тип 1
Толщина конструкции	53 мм
Дополнительная эффективность ΔR_w	$\Delta R_w = 12 \text{ дБ}$
Как ощущается	Тише на 55%

Материалы, обладающие Удельной эффективностью

ULTRAKUSTIK® вибропрофиль (+2 дБ)	+
ULTRAKUSTIK® виброизолирующий подвес (+2 дБ)	
ULTRAKUSTIK® мембрана (+2 дБ)	+
ULTRAKUSTIK® виброизолирующая лента F100 (+2 дБ)	+
ULTRAKUSTIK® виброизолирующий герметик (+2 дБ)	+
ULTRAKUSTIK® Термо-Эко акустический мат (+2 дБ)	+/-

Материалы, косвенно влияющие на Удельную эффективность

ULTRAKUSTIK® звукоизоляционный подрозетник	
ULTRAKUSTIK® акустический шов	
ULTRAKUSTIK® клей	+/-
ULTRAKUSTIK® саморез	+
Виброфлекс LD опора	

ГКЛ 12,5мм, плотностью не менее 650 кг/м3, в 2 слоя (**+2 дБ**)*

+

Профиль ПС 50/50

Профиль ПС 50/40

Профиль ПП 60/27

Профиль ПН 28/27

Минеральная плита 100мм, плотность 30-50 кг/м3 (**+6 дБ**)*

Минеральная плита 50мм, плотность 30-50 кг/м3 (**+4 дБ**)*

Минеральная плита 20мм, плотность 70-80 кг/м3 (**+2 дБ**)*

+/-

ПОТОЛОК		СТЕНА		
Тип 2	Тип 3	Тип 1	Тип 2	Тип 3
113 мм	130 мм	53 мм	75 мм	130 мм
$\Delta R_w = 14 \text{ дБ}$	$\Delta R_w = 16 \text{ дБ}$	$\Delta R_w = 12 \text{ дБ}$	$\Delta R_w = 14 \text{ дБ}$	$\Delta R_w = 16 \text{ дБ}$
Тише на 65%	Тише на 70%	Тише на 55%	Тише на 65%	Тише на 70%
		+		
+	+		+	+
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
		+/-		
		+	+	+
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
+	+		+	+
+	+		+	
+			+	+
		+/-		

ЭКСКЛЮЗИВНО ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВЫСТАВКИ МОСБИЛД 2024

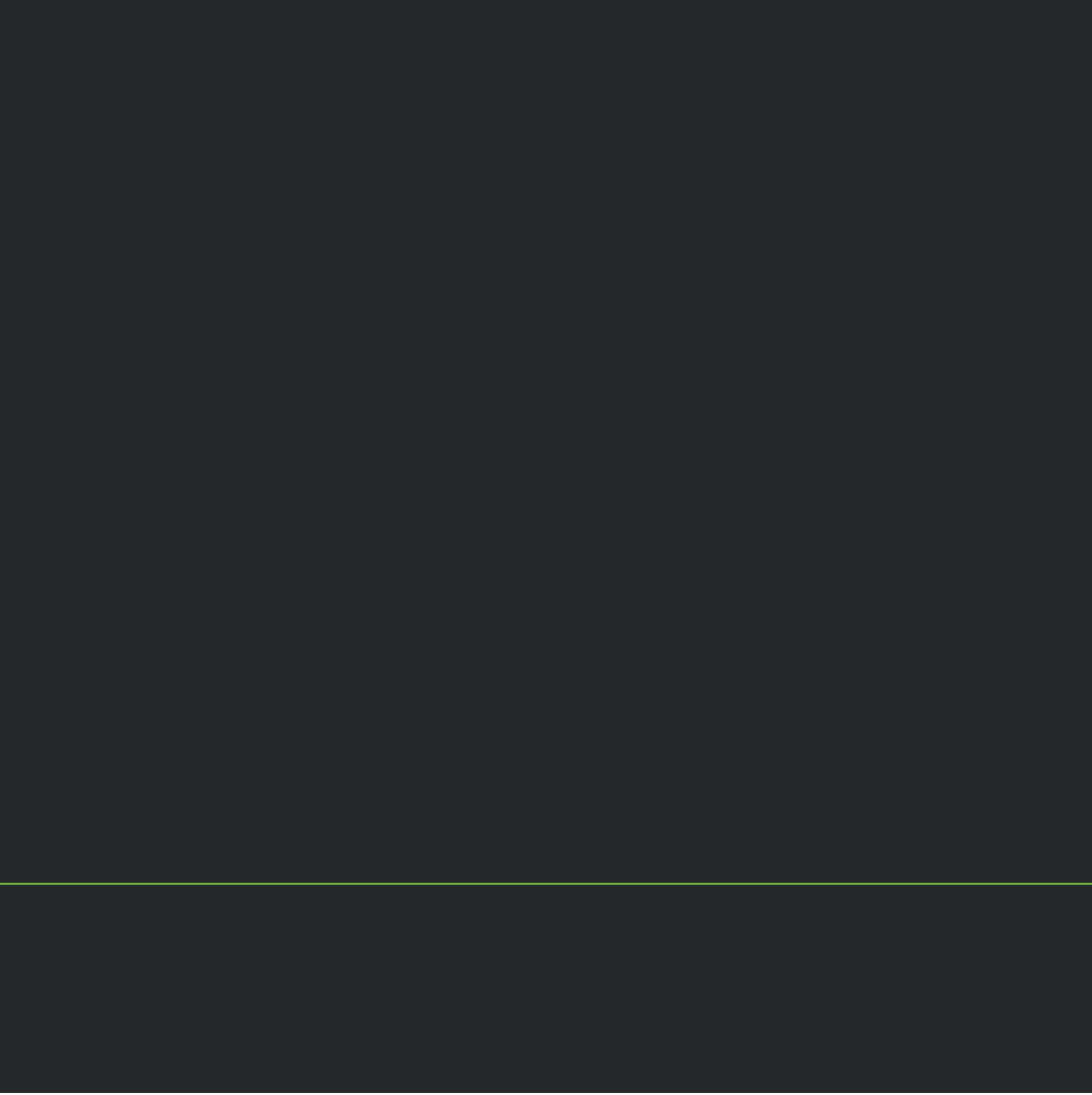


МЫ ПОДГОТОВИЛИ ДЛЯ ВАС ПОДАРОК В ВИДЕ ПРОМОКОДА:

ULTRAMOSB

ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИМ МОЖНО **ПРИ ОФОРМЛЕНИИ**
И ОПЛАТЕ ОНЛАЙН НА САЙТЕ WWW.SHUMANET-SHOP.RU

СПАСИБО, ЧТО ОЗНАКОМИЛИСЬ С НАШЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ



МЫ ПРОИЗВОДИМ МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ
СНИЖАТЬ ШУМ И УВЕЛИЧИВАТЬ КОМФОРТ В ПОМЕЩЕНИЯХ,
ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ОТДЕЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА.

ultrakustik@acoustic.ru
8 (800) 222-08-77

г. Москва, ул. Новокузнецкая, д. 33, стр. 2, офис 21

ultrakustik.ru

