

*by Acoustic Group*  
**ULTRAKUSTIK**<sup>®</sup>  
*СОБЕРИ СВОЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ САМ!*

**КАТАЛОГ ФИРМЕННЫХ АКСЕССУАРОВ  
ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ**



# 7 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ АКСЕССУАРЫ

by Acoustic Group  
**ULTRAKUSTIK**

1

ПОЛНОСТЬЮ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ГКЛ-КОНСТРУКЦИЙ  
ВСЕХ ИЗВЕСТНЫХ МАРОК

2

ИСКЛЮЧАЮТ АКУСТИЧЕСКИЕ МОСТИКИ  
И СМЯГЧАЮТ ПРИМЫКАНИЯ  
ОДНИХ МАТЕРИАЛОВ К ДРУГИМ

3

УВЕЛИЧИВАЮТ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ  
ГИПСОКАРТОНА

4

ПОЗВОЛЯЮТ СОХРАНИТЬ  
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ИЗОЛИРУЕМЫХ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ

5

ВЫ ПЛАТИТЕ ТОЛЬКО ЗА ТЕ АКСЕССУАРЫ,  
КОТОРЫЕ ВАМ НЕОБХОДИМЫ

6

ДОСТУПНОСТЬ ПО ВСЕЙ  
ТЕРРИТОРИИ РФ ЗА СЧЕТ  
БЫСТРОЙ ДОСТАВКИ И ГАБАРИТОВ

7

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

# ЛИНЕЙКА АКСЕССУАРОВ

by Acoustic Group  
**ULTRAKUSTIK**

СОБЕРИ СВОЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ САМ!

*Материалы, обладающие Удельной эффективностью*

by Acoustic Group  
**ULTRAKUSTIK**

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**<sub>дБ</sub>

**ВИБРО-**

АКУСТИЧЕСКИЙ  
ГЕРМЕТИК

**+2**<sub>дБ</sub>

**ВИБРО-**

ПОДВЕС

**+2**<sub>дБ</sub>

**ВИБРО-**

ПРОФИЛЬ

**+2**<sub>дБ</sub>

**ТЕРМО**

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТ  
(ОДЕЯЛО)

**+2**<sub>дБ</sub>

**ЗВУКО-**

ИЗОЛЯЦИОННАЯ  
МЕМБРАНА

**+2**<sub>дБ</sub>

**ЗВУКО-**

ИЗОЛЯЦИОННЫЙ  
ПОДРОЗЕТНИК

**УЛЬТРАКУСТИК**


КЛЕЙ

**УЛЬТРАКУСТИК**

САМОРЕЗЫ ХТН 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 отличие от металлических каркасов не обладает таким свойством как "звонкость" 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 колетса, 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 откосом до 150 мм от поверхности стены или потолка

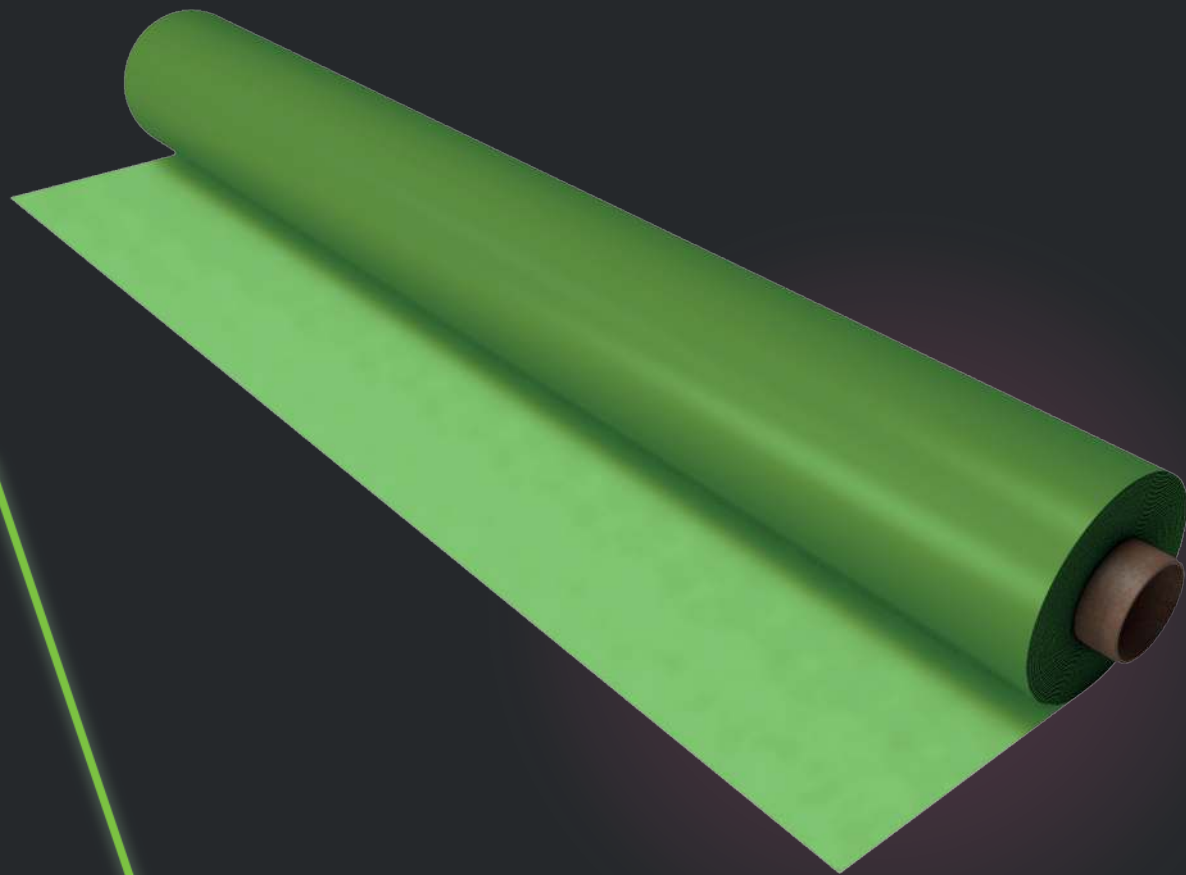
---

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

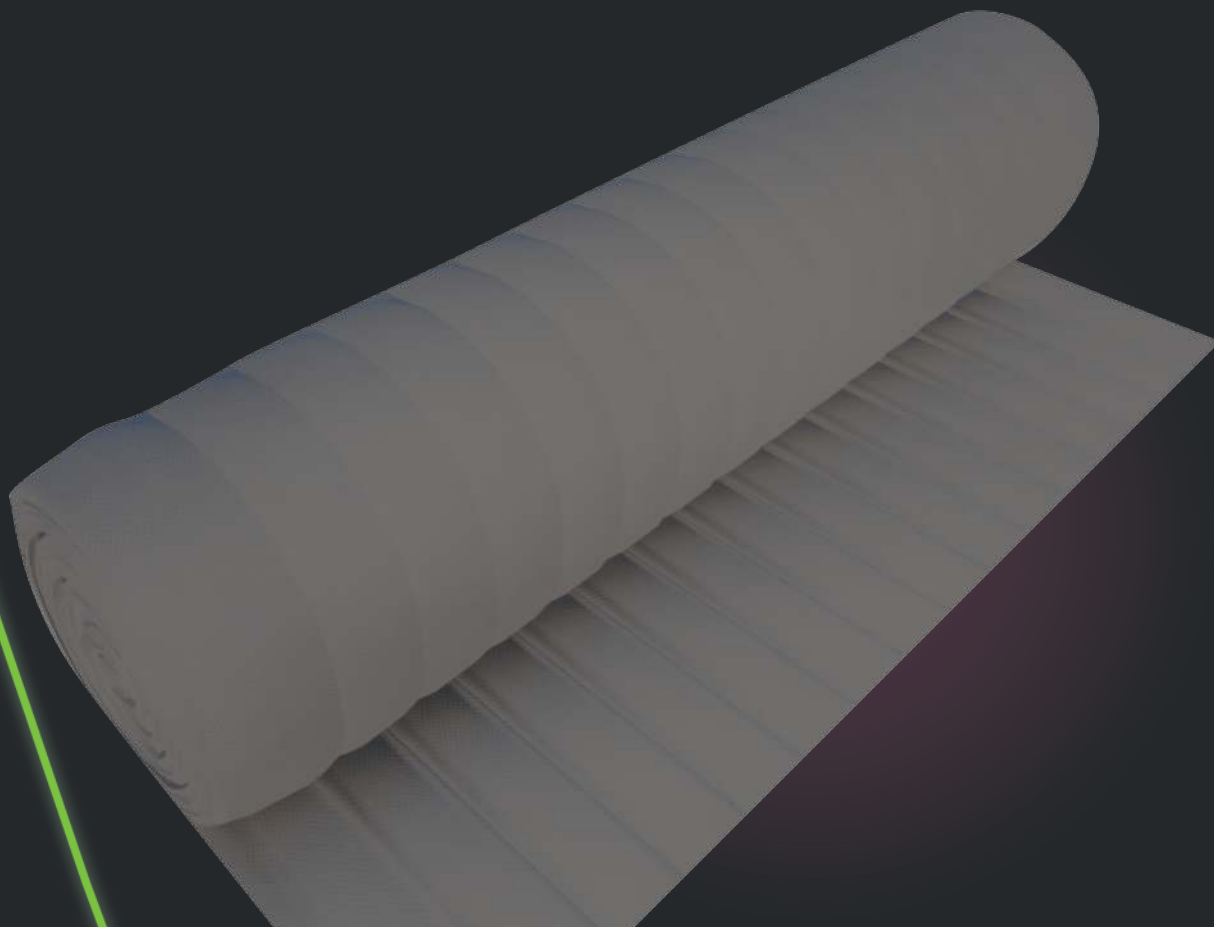
---

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 мембране 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

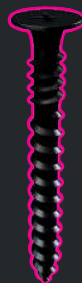
Морозостоек (допускается транспортировка при отрицательной температуре).

Высокая адгезия к различным поверхностям



# УЛЬТРАКУСТИК

## САМОРЕЗ ХТН 3,9Х41



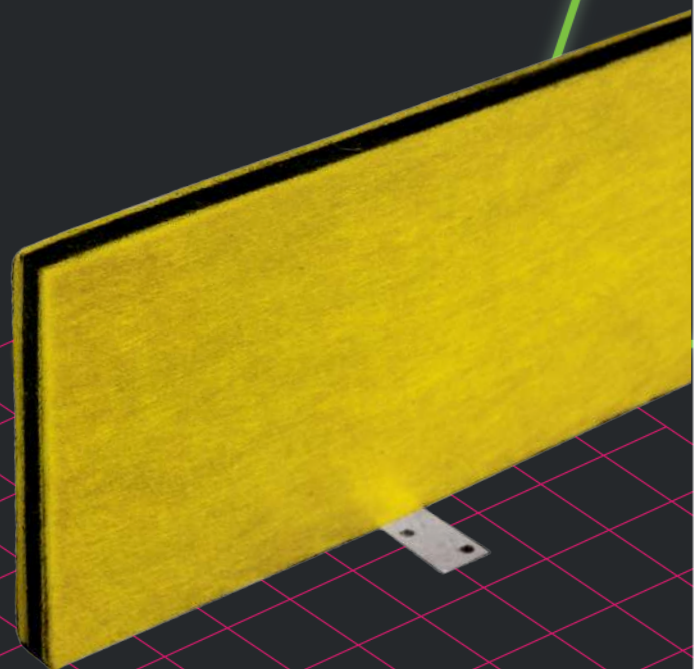
ULTRAKUSTIK® Саморезы ХТН 3,9х41 предназначены для крепления листов АКУ-Line (АКУ-Лайн) ГКЛА и других ГКЛ высокой плотности в звукоизоляционных конструкциях. Обратная резьба возле шляпки помогает аккуратно и без «разрыва» картона утопить саморез в листе ГКЛ, а острый наконечник позволяет монтировать 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

Стандартные материалы  
(покупаются в любом  
строительном магазине)

Название комплекта  
Толщина конструкции  
Дополнительная  
эффективность  $\Delta R_w$   
Как ощущается

Тип 1  
53 мм  
 $\Delta R_w = 12$  дБ  
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)\* +/-

\* – расчётная прогнозируемая эффективность

«+» – нужно использовать для получения заявленной  $\Delta R_w$

«+/-» – нужно использовать, но в таблице есть альтернатива

## ПОТОЛОК

Тип 2	Тип 3
113 мм	130 мм
$\Delta R_w = 14$ дБ	$\Delta R_w = 16$ дБ
Тише на 65%	Тише на 70%

+	+
+	+
+	+
+	+

+	+
---	---

+	+
+	+
+	+
+	+

## СТЕНА

Тип 1	Тип 2	Тип 3
53 мм	75 мм	130 мм
$\Delta R_w = 12$ дБ	$\Delta R_w = 14$ дБ	$\Delta R_w = 16$ дБ
Тише на 55%	Тише на 65%	Тише на 70%

+		
	+	+
+	+	+
+	+	+
+	+	+
+/-		

+	+	+
---	---	---

+	+	+
---	---	---

+	+	+
		+
	+	+
	+	
	+	+

+/-

## ЭКСКЛЮЗИВНО ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВЫСТАВКИ МОСБИЛД 2024



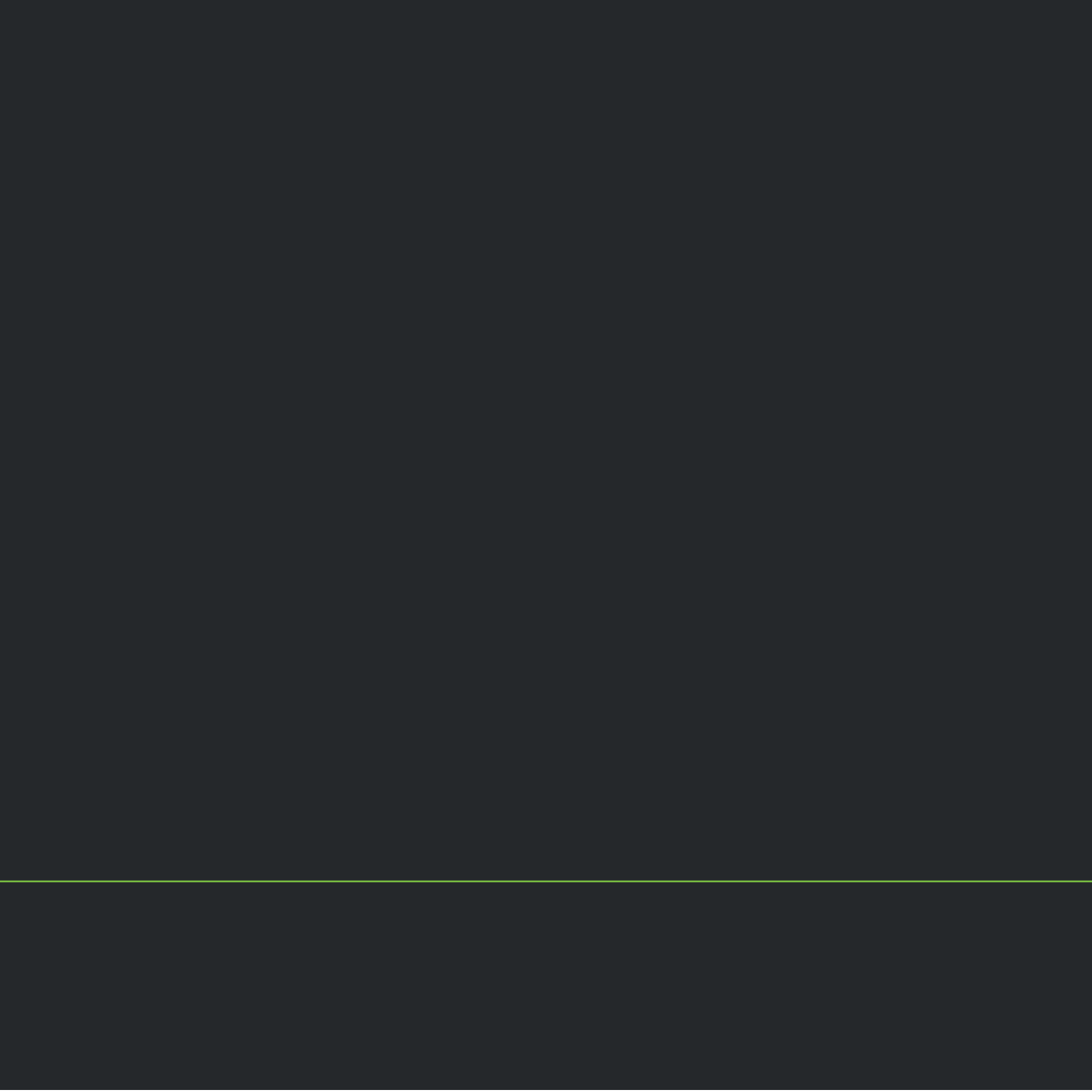
МЫ ПОДГОТОВИЛИ ДЛЯ ВАС ПОДАРОК В ВИДЕ ПРОМОКОДА:  
**ULTRAMOSB**

ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИМ МОЖНО **ПРИ ОФОРМЛЕНИИ**  
И **ОПЛАТЕ ОНЛАЙН** НА САЙТЕ [WWW.SHUMANET-SHOP.RU](http://WWW.SHUMANET-SHOP.RU)

СПАСИБО, ЧТО ОЗНАКОМИЛИСЬ С НАШЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ

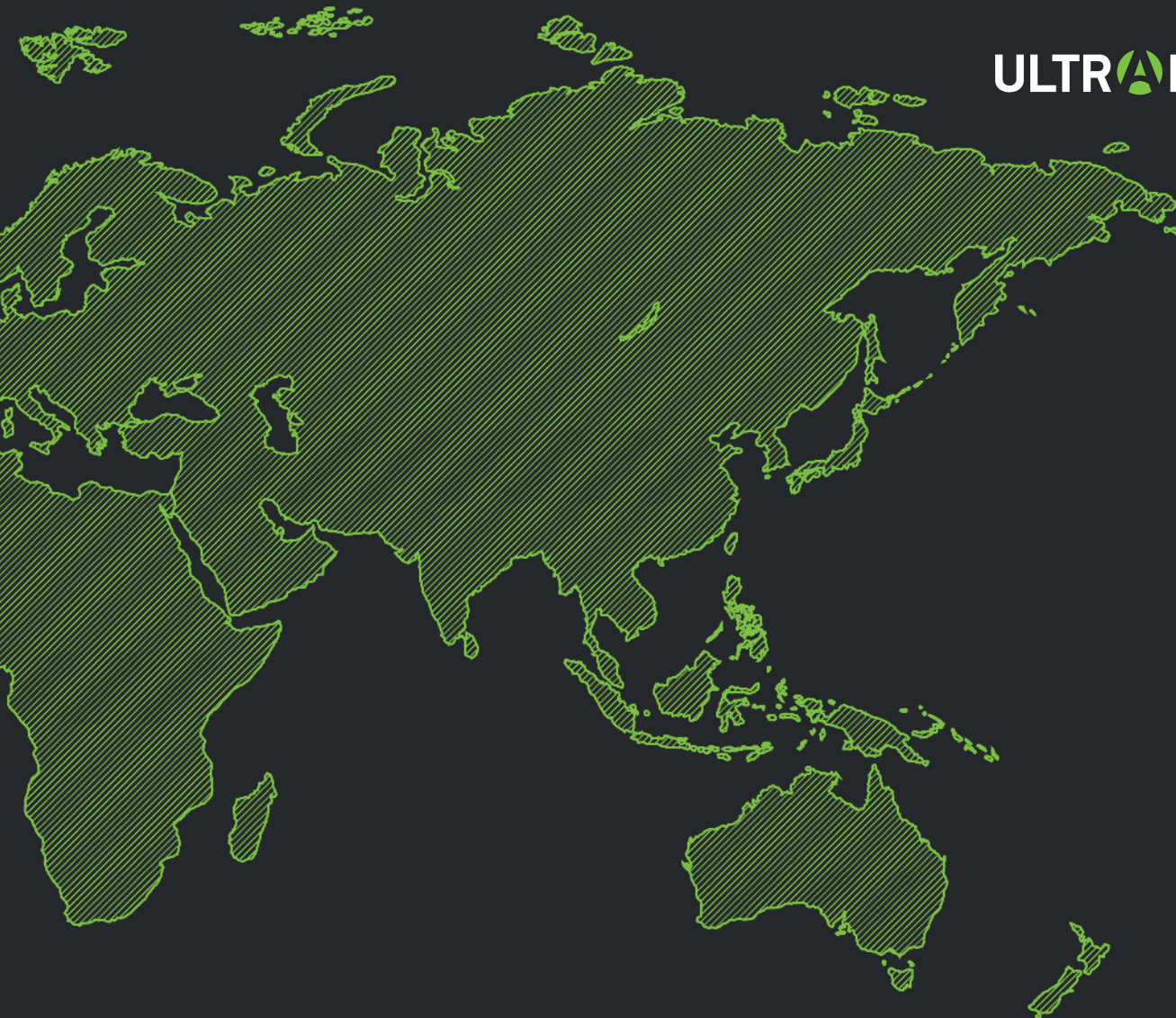
**ULTRAKUSTIK**  
by Acoustic Group

СОБЕРИ СВОЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ САМ!





by Acoustic Group  
**ULTRAKUSTIK**



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

[ultrakustik@acoustic.ru](mailto:ultrakustik@acoustic.ru)  
8 (800) 222-08-77

[ultrakustik.ru](http://ultrakustik.ru)



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