



АЛБЕС® Sound Profi



АКУСТИЧЕСКИЕ ОСТРОВА

ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКНА



Потолочные панели Албес Sound Profi из минерального волокна - эффективное решение для создания акустической среды в пространстве любого назначения.

Безрамные панели могут стать либо самостоятельным акцентным элементом в интерьере, либо лаконичной деталью, вписанной в потолочное пространство с исключительно функциональной нагрузкой по акустическому комфорту.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ЖИЛИЩНО-БЫТОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Жилые комплексы, апартаменты, отели, пансионаты



ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Торговые центры, шоу-румы, фудкорты, кафе, столовые, рестораны, супермаркеты, магазины, универмаги



АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Бизнес-центры, офисы, коворкинги, ресепшены, кабинеты, опен-спейс, переговорные, конференц-залы



МЕДИЦИНСКО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Пластические клиники, стоматологии, перинатальные центры, поликлиники, больницы



ТРАНСПОРТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Аэропорты, метро, ж/д станции



СПОРТИВНО-ЗРЕЛИЩНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Фитнес центры, стадионы, хоккейные арены, дворцы спорта, спортзалы



ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Цеха, заводы, склады



УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Детские сады, школы, ВУЗы, колледжи, учебные аудитории, классы



КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Библиотеки, музеи, галереи, кинотеатры, концертный холл, театры, бары

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛЕЙ



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Потолочные системы интегрируются с инженерным оборудованием и скрытыми коммуникациями.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Продукция соответствует экологическим нормам РФ и подлежит вторичной переработке.



АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

Акустический эффект достигается за счет звукопоглощения всеми сторонами подвешенной к потолку панели. Коэффициент звукопоглощения NRC 0.95-1.00



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Коробки с панелями должны храниться на плоской горизонтальной поверхности. Прикасаться к поверхности необходимо в чистых перчатках. Перемещать следует вдвоем или вчетвером, равномерно распределив нагрузку.

По вопросам применения панелей во влажных помещениях необходимо получить консультацию у производителя.

* Допускается различие оттенка покрытия от фактических образцов на день заказа.



ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

Большой выбор вариантов формы позволяет выполнить оригинальное оформление пространства.



МАТЕРИАЛ

Панели изготавливаются из минерального волокна высокой плотности. Кромка панелей прямая, окрашенная и обработанная.

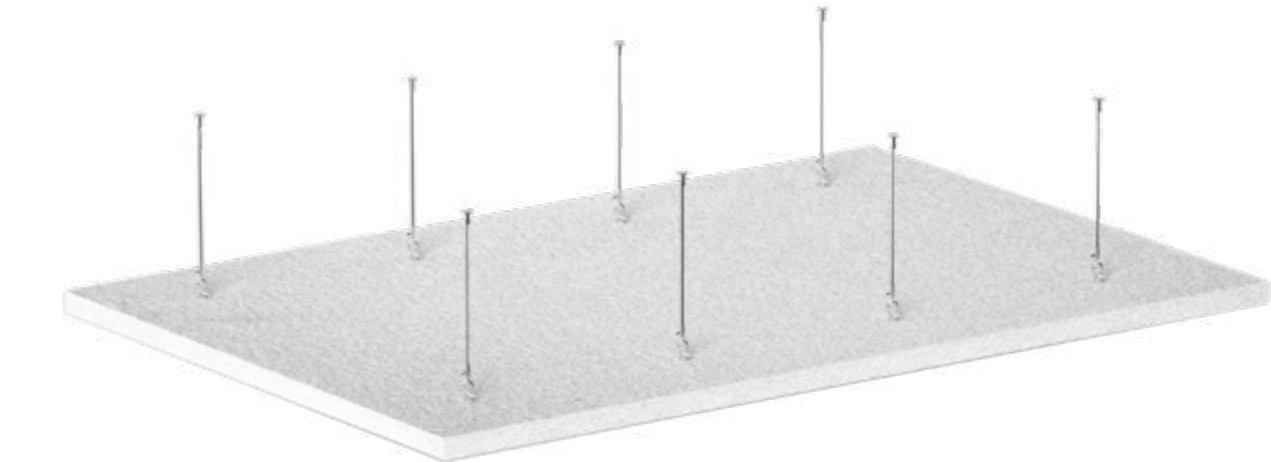


ДИЗАЙН

Покраска поверхности в любой цвет по палитре RAL.



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И КВАДРАТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

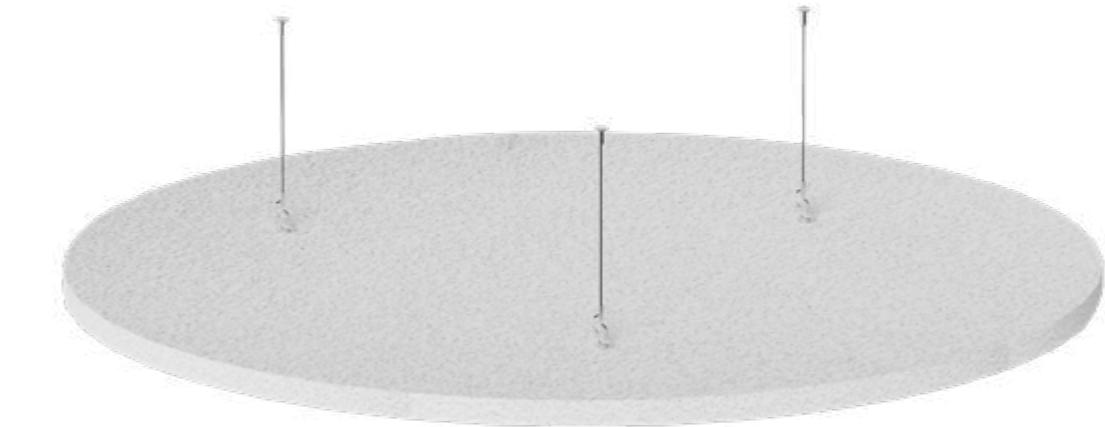
Форма панели	Размер панелей	Вес одного изделия	Точки крепления	Количество в упаковке	Вес упаковки
	1190x1190x40 мм	8,6 кг	4 шт	4 шт	34,56 кг
	1790x1190x40 мм	13,0 кг	6 шт	2 шт	25,92 кг
	2390x1190x40 мм	17,3 кг	8 шт	2 шт	34,56 кг



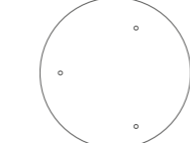
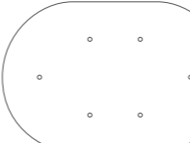
В комплекте с подвесной системой



КРУГЛЫЕ И ЭЛЛИПСОВИДНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

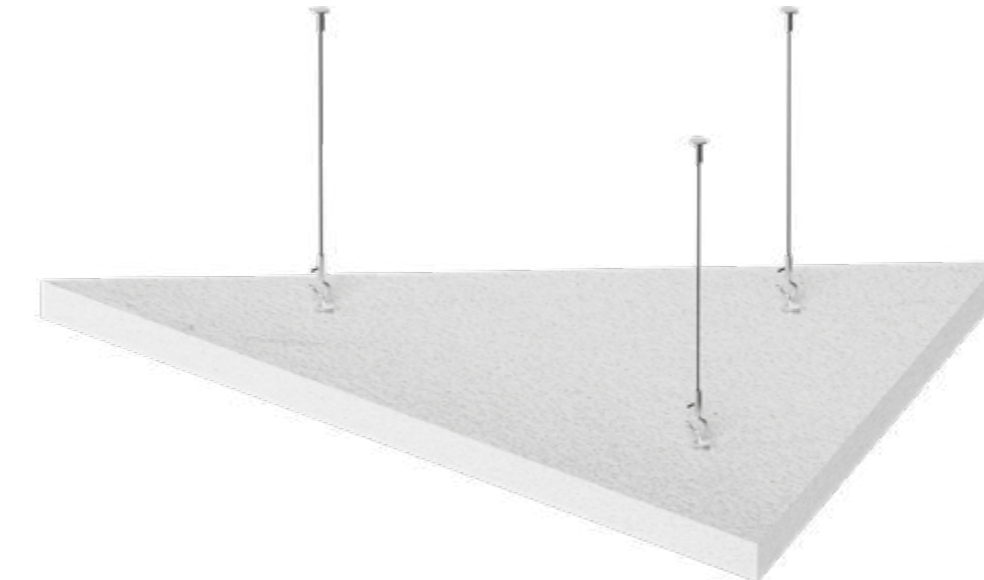
Форма панели	Размер панелей	Вес одного изделия	Точки крепления	Количество в упаковке	Вес упаковки
	Ø800x40 мм	3,0 кг	3 шт	4 шт	12,058 кг
	Ø1200x40 мм	6,8 кг	3 шт	4 шт	27,13 кг
	1800x1200x40 мм	8,9 кг	6 шт	2 шт	17,80 кг



В комплекте с подвесной системой



ТРЕУГОЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

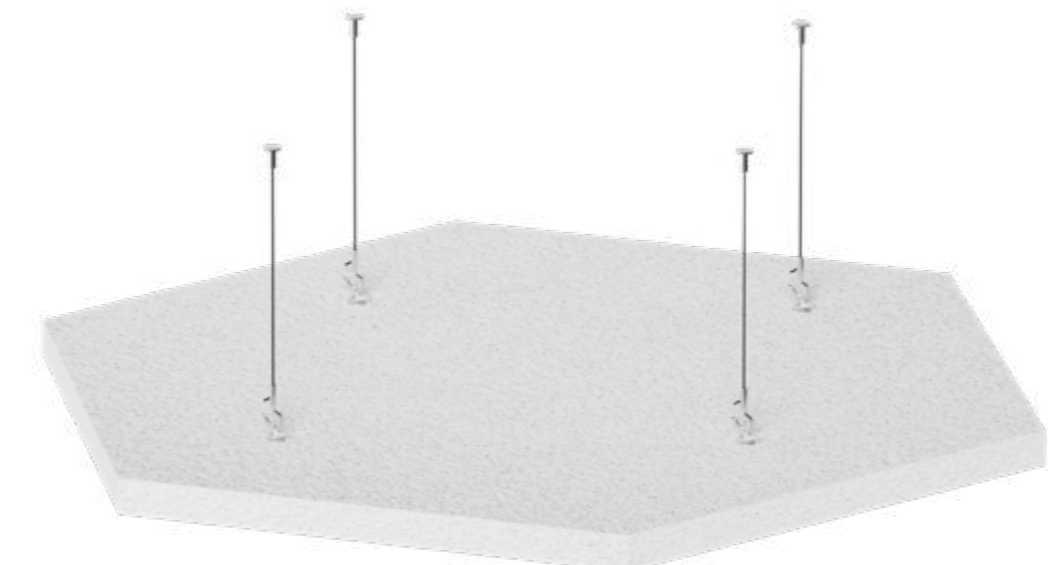
Форма панели	Размер панелей	Вес одного изделия	Точки крепления	Количество в упаковке	Вес упаковки
	1200x1030x40 мм	2,41 кг	3 шт	4 шт	9,64 кг



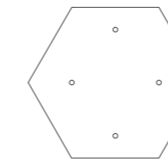
В комплекте с подвесной системой



ШЕСТИУГОЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

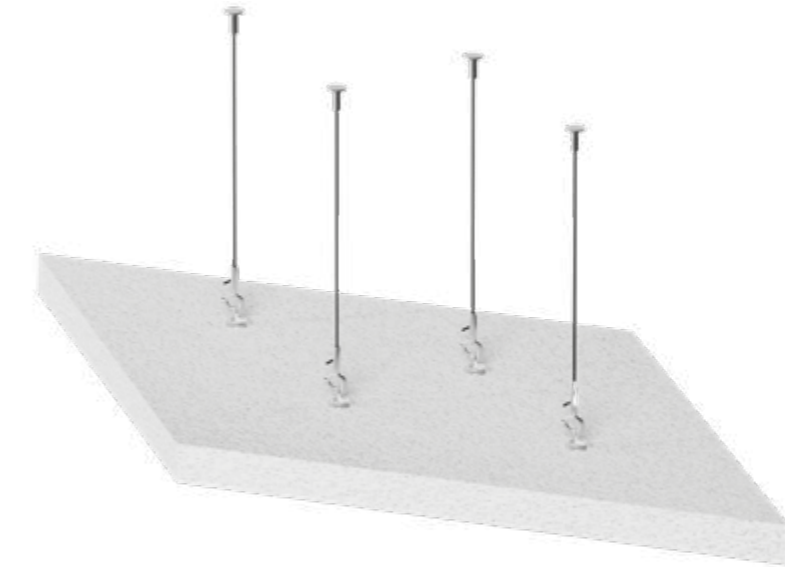
Форма панели	Размер панелей	Вес одного изделия	Точки крепления	Количество в упаковке	Вес упаковки
	1030x1200x40 мм	4,45 кг	4 шт	4 шт	17,80 кг



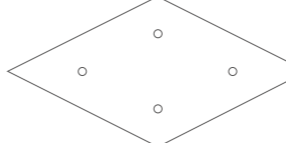
В комплекте с подвесной системой



РОМБОВИДНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

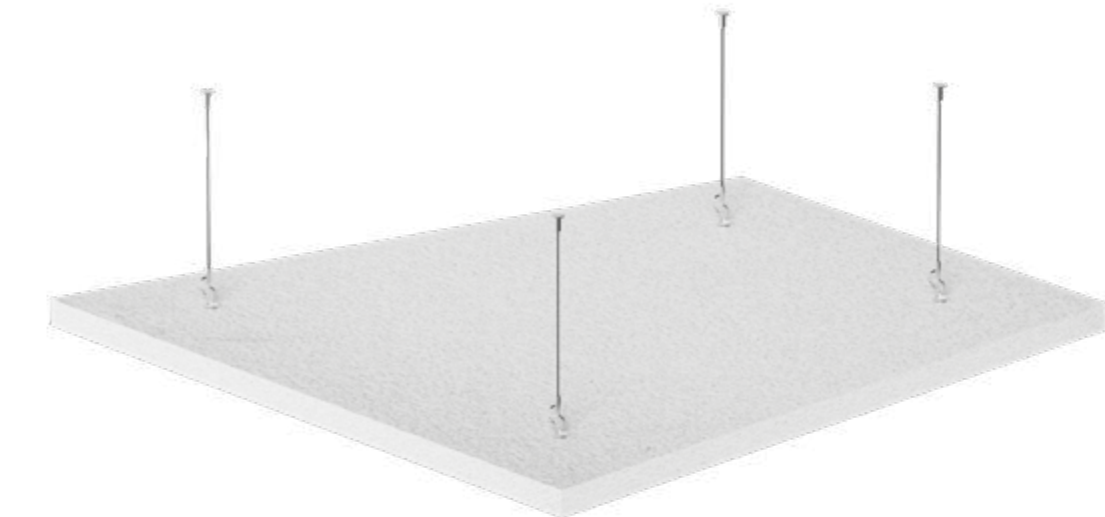
Форма панели	Размер панелей	Вес одного изделия	Точки крепления	Количество в упаковке	Вес упаковки
	1200x600x40 мм	1,7 кг	4 шт	8 шт	13,60 кг



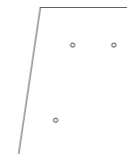
В комплекте с подвесной системой



ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма панели	Размер панелей	Вес одного изделия	Точки крепления	Количество в упаковке	Вес упаковки
	1200x1200x40 мм	5,88 кг	4 шт	4 шт	23,52 кг



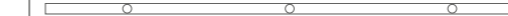
В комплекте с подвесной системой



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ БАФФЛЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

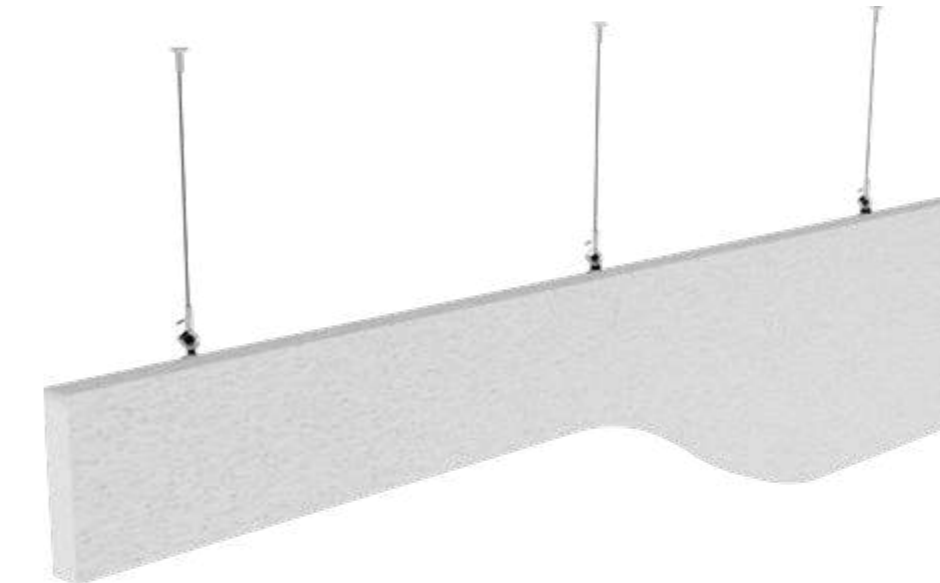
Форма панели	Размер панелей	Вес одного изделия	Точки крепления	Количество в упаковке	Вес упаковки
	1200x300x40 мм	2,2 кг	2 шт	2 шт	4,32 кг
	1200x600x40 мм	4,3 кг	2 шт	8 шт	34,46 кг
	1800x300x40 мм	3,2 кг	3 шт	2 шт	6,48 кг



В комплекте с подвесной системой



ВОЛНООБРАЗНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ БАФФЛЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма панели	Размер панелей	Вес одного изделия	Точки крепления	Количество в упаковке	Вес упаковки
	1800x400/600x40 мм	6,5 кг	3 шт	4 шт	26 кг
	1800x200/400x40 мм	2,16 кг	3 шт	8 шт	17,28 кг



В комплекте с подвесной системой

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ АКУСТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

1. Панель
2. Регулируемый тросик
3. Регулировочный карабин с фиксатором
4. Анкерная пружина



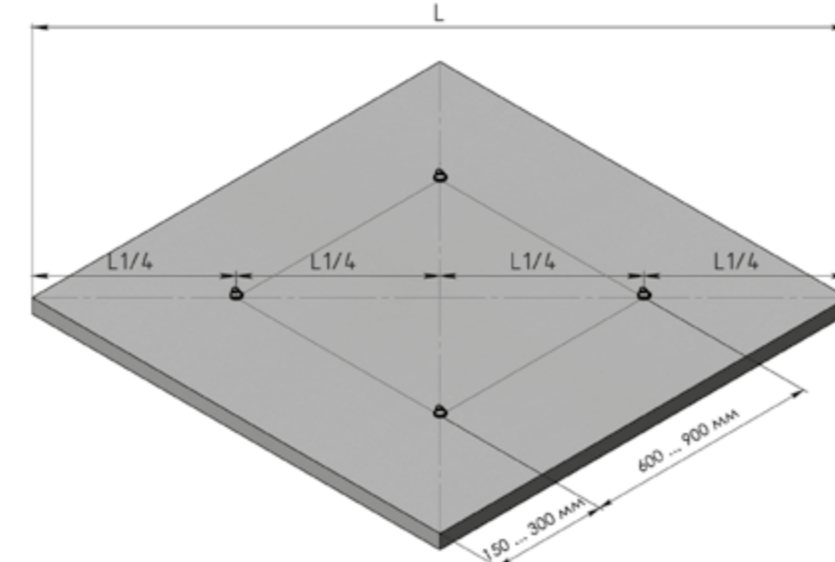
1. Произвести симметричную разметку на панели, разделив ее диагональ на четыре части и сделав наметку в соответствующих точках.

На панели с большой площадью необходимо сделать наметку дополнительных монтажных точек в центрах отрезков периметра размещения анкерных пружин.

Во время разметки необходимо соблюдать заданные диапазоны расстояний между соседними анкерными пружинами и их расстояние от края панели.

Расстояние от анкерной пружины до края панели: 150 ... 300 мм

Расстояние между анкерными пружинами: 600 ... 900 мм

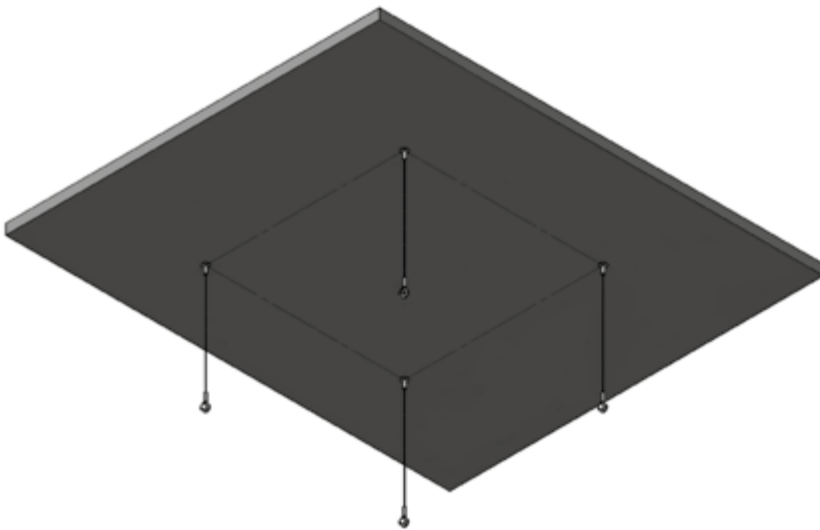


2. Вкрутить спиральные анкерные пружины в панель вертикально в точки, соответствующие разметке, нанесённой на панель.



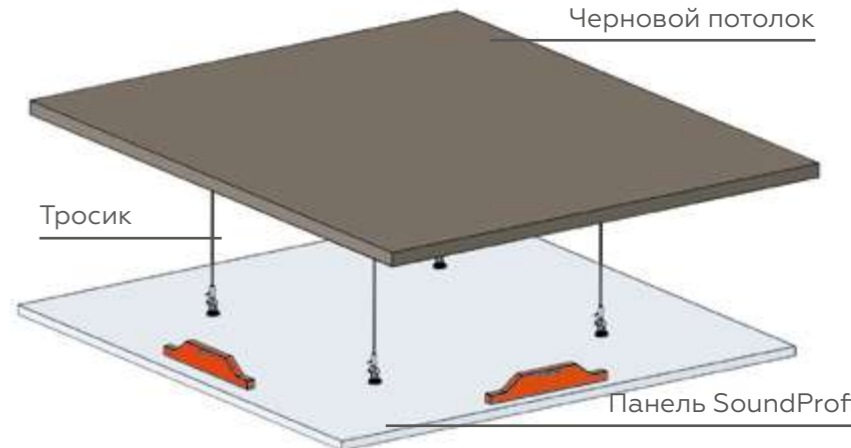
3. Произвести разметку на потолочном пространстве в соответствии с разметкой на панели. Конструкция потолка должна иметь несущую способность **МИНИМУМ 25 кг!**

4. Выровнять регулируемые стальные тросики на необходимой длине. Зафиксировать тросики на поверхности крепёжными элементами, соответствующими типу потолка.



5. Закрепить карабины тросиков на всех спиральных анкерных пружинах.

6. Отрегулировать панель по горизонтали с помощью уровня. Необходимо проконтролировать, чтобы панель была закреплена во всех точках так, чтобы её масса распределялась равномерно!





ОФИС КОМПАНИИ «AVEXIMA»

г. Москва

Партнёр проекта: Спецстрой-Р





**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ГУБЕРНАТОРА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
г. Белгород

Партнёр проекта: Диаманд



ШКОЛА «ТЕРРИТОРИЯ УСПЕХА»
г. Белгород

Партнёр проекта: Диаманд



ОФИС «СТАВРОПОЛЬГАЗ»

г. Ставрополь

Партнёр проекта: ВИСТ-Ставрополь

