



# 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, ресепшен, 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.



### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

Большой выбор вариантов формы позволяет выполнить оригинальное оформление пространства.



### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Продукция соответствует экологическим нормам РФ и подлежит вторичной переработке.



### МАТЕРИАЛ

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



### АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

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



### ДИЗАЙН

Покраска поверхности в любой цвет по палитре RAL.



### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

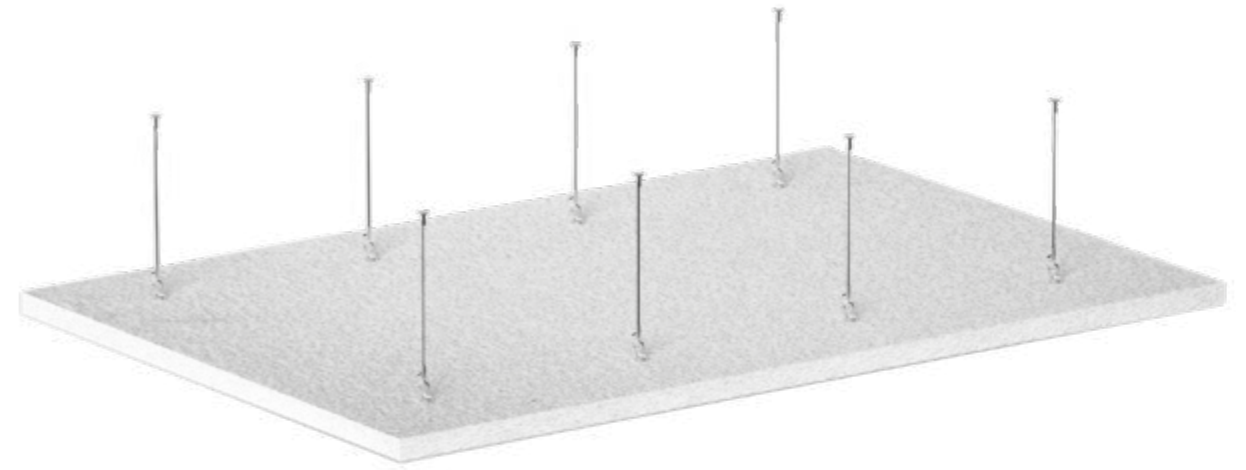
Коробки с панелями должны храниться на плоской горизонтальной поверхности. Прикасаться к поверхности необходимо в чистых перчатках. Перемещать следует вдвоем или вчетвером, равномерно распределив нагрузку.

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

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



## 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     |

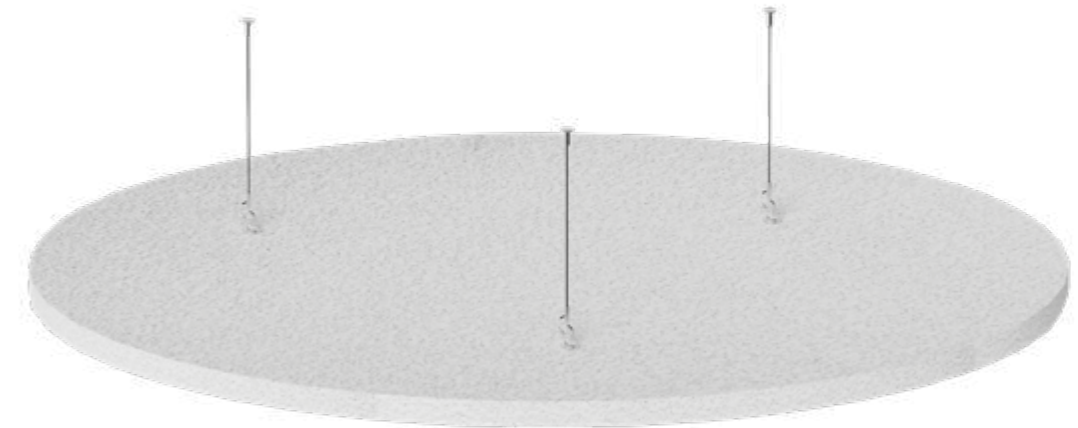


В комплекте с подвесной системой





## КРУГЛЫЕ И ЭЛЛИПСОВИДНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

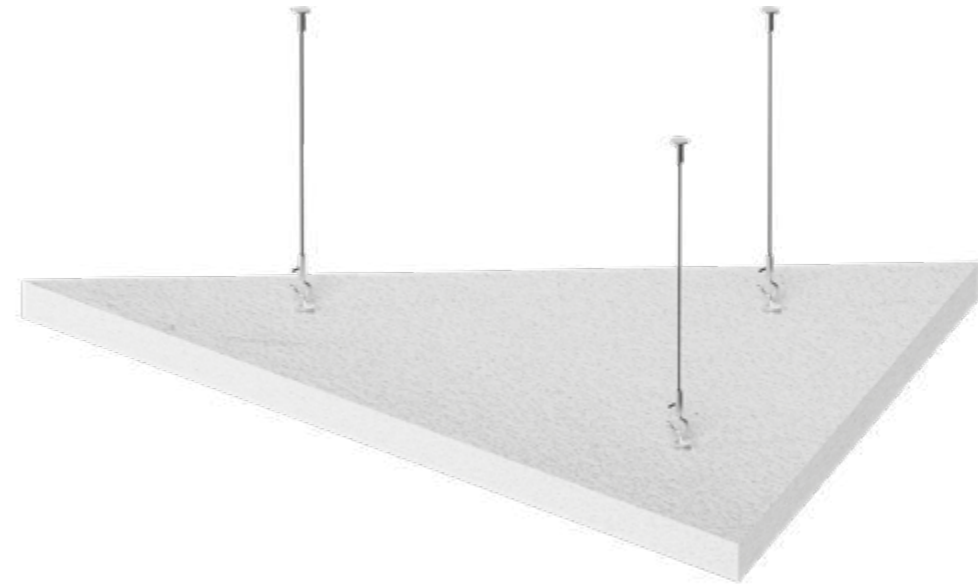
| Форма панели  | Размер панелей  | Вес одного изделия | Точки крепления | Количество в упаковке | Вес упаковки |
|---|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|   | Ø800x40 мм      | 3,0 кг             | 3 шт            | 4 шт                  | 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      |

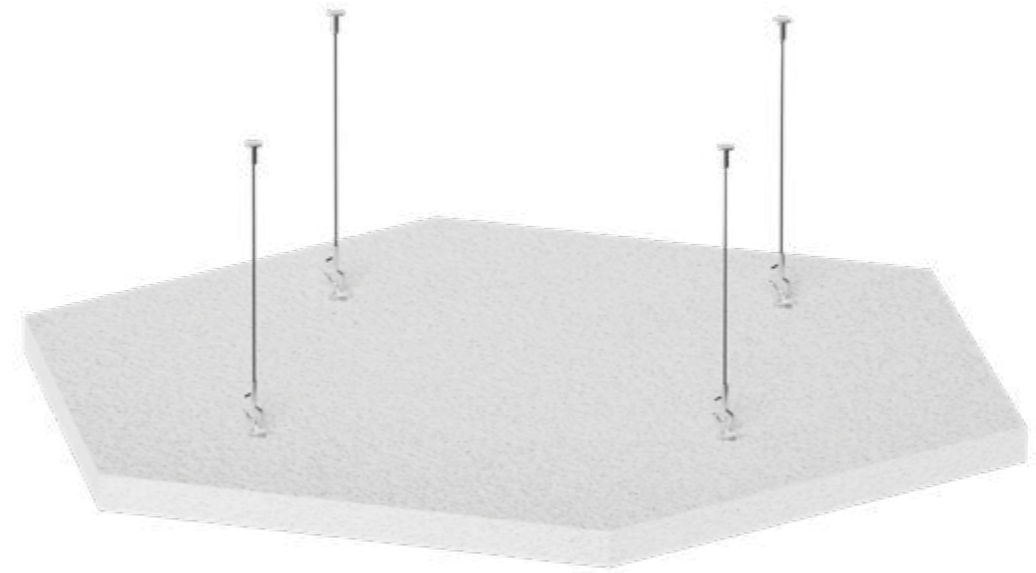


В комплекте с подвесной системой





## 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     |

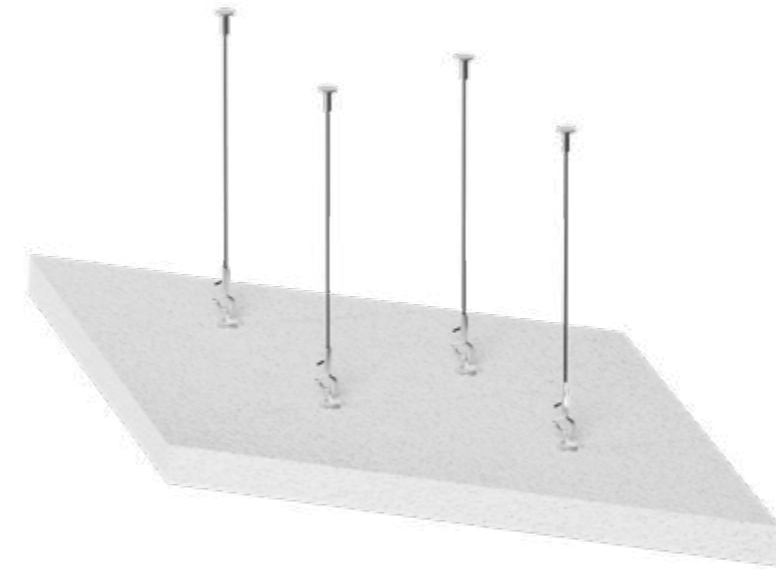


В комплекте с подвесной системой





## 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     |

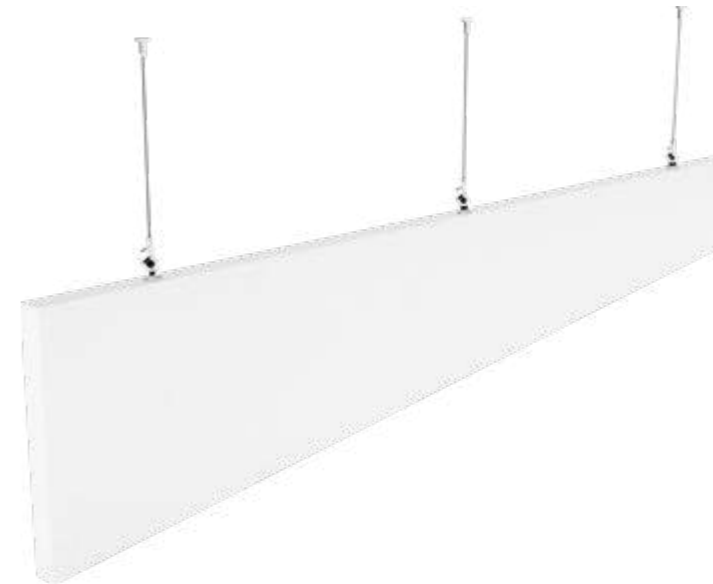


В комплекте с подвесной системой





## ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ БАФФЛЫ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

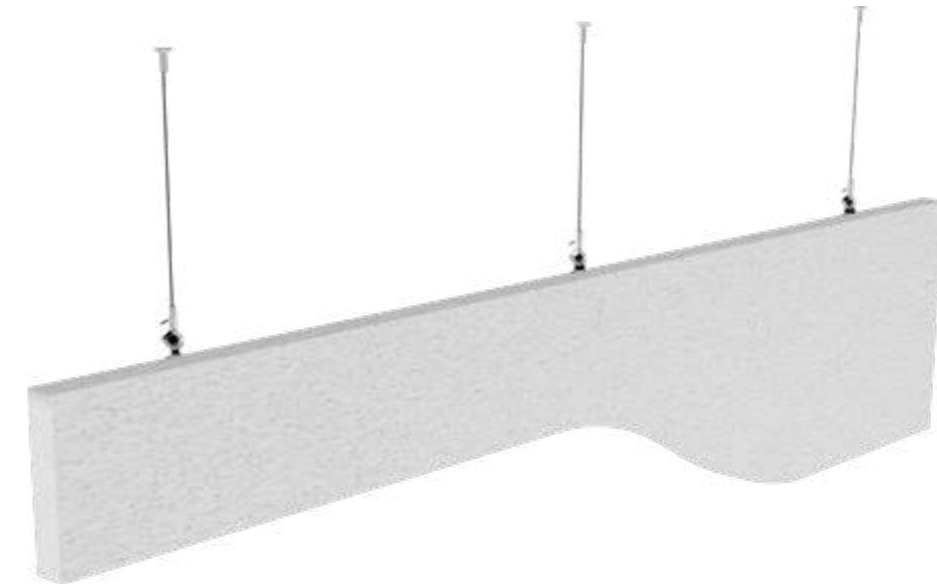
| Форма панели  | Размер панелей | Вес одного изделия | Точки крепления | Количество в упаковке | Вес упаковки |
|---|----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
|  | 1200x300x40 мм | 2,2 кг             | 2 шт            | 2 шт                  | 4,32 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



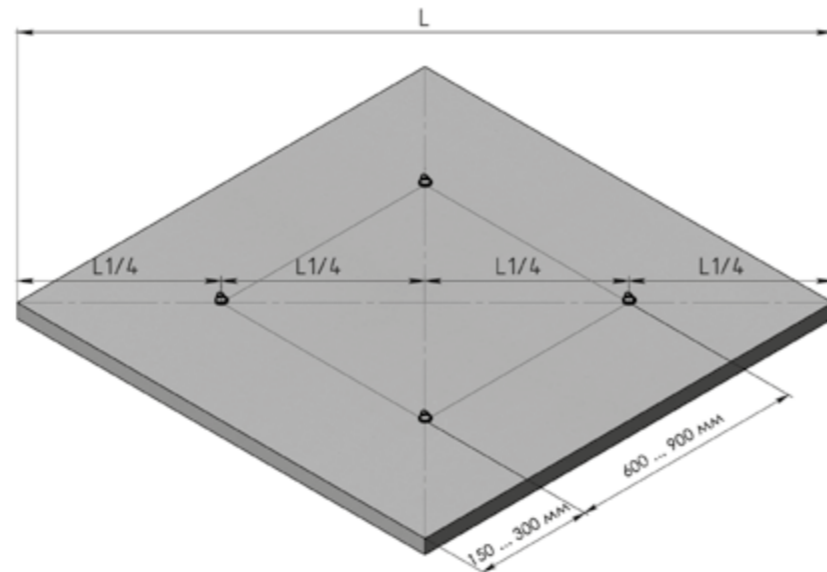
1. Произвести симметричную разметку на панели, разделив ее диагональ на четыре части и сделав наметку в соответствующих точках.

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

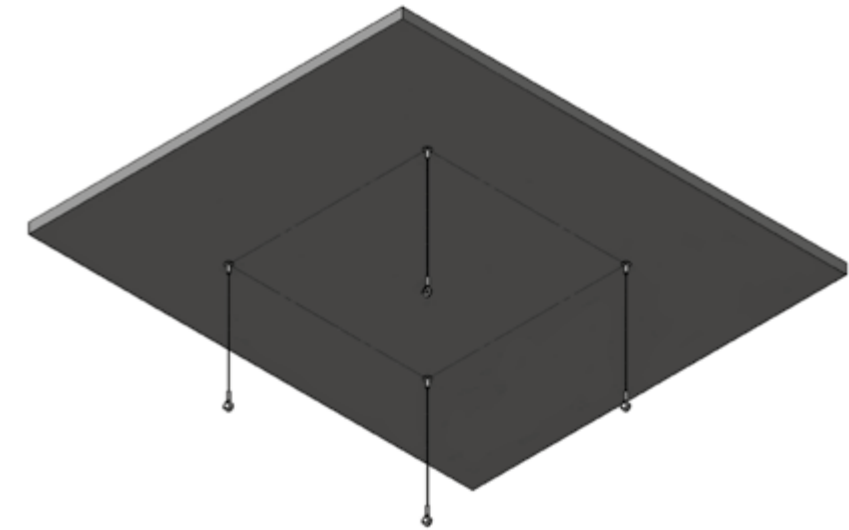


2. Вкрутить спиральные анкерные пружины в панель вертикально в точки, соответствующие разметке, нанесённой на панель.



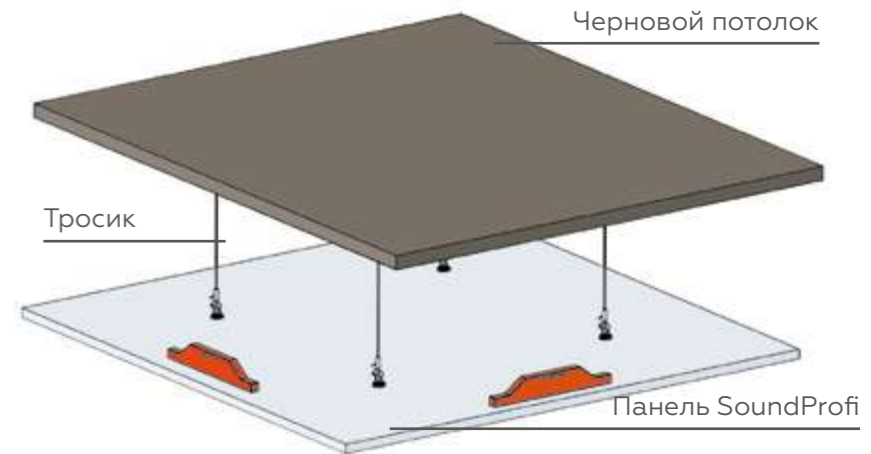
3. Произвести разметку на потолочном пространстве в соответствии с разметкой на панели. Конструкция потолка должна иметь несущую способность **минимум 25 кг!**

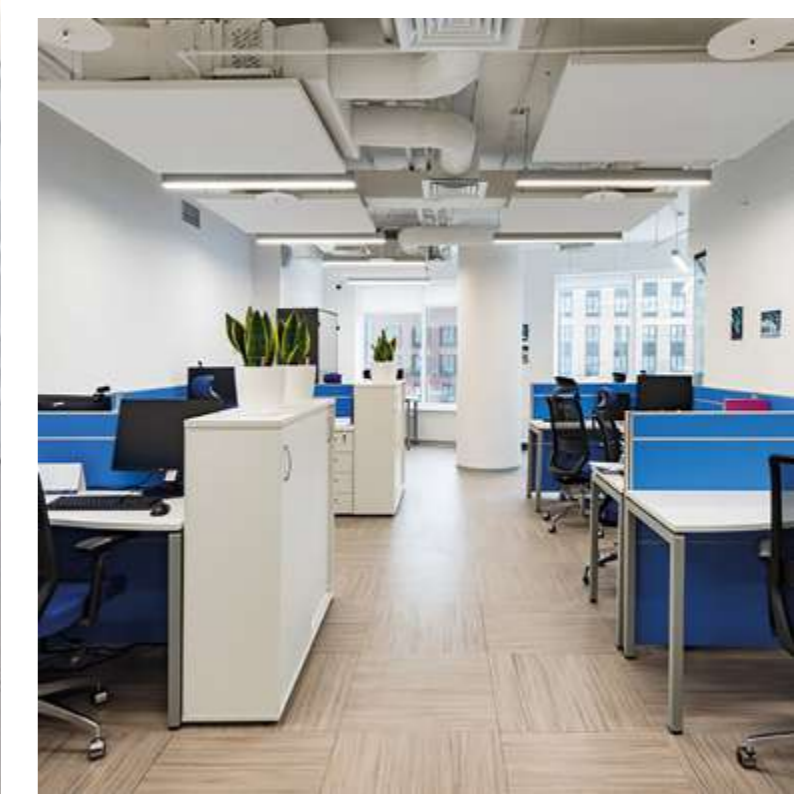
4. Выровнять регулируемые стальные тросики на необходимой длине. Зафиксировать тросики на поверхности крепёжными элементами, соответствующими типу потолка.



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»**

Партнёр проекта: Спецстрой-Р

г. Москва





## КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ГУБЕРНАТОРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Белгород

Партнёр проекта: Диаманд



## ШКОЛА «ТЕРРИТОРИЯ УСПЕХА»

г. Белгород

Партнёр проекта: Диаманд





## ОФИС «СТАВРОПОЛЬГАЗ»

Партнёр проекта: ВИСТ-Ставрополь

г. Ставрополь