

Ультимативные виброгасящие стойки для HiFi и High End систем.

## GRAVITY PRO



<i>Gravity PRO нижняя полка</i>	<b>1 750</b>
<i>Gravity PRO 14</i>	<b>2 050</b>
<i>Gravity PRO 19</i>	<b>2 200</b>
<i>Gravity PRO 24</i>	<b>2 350</b>
<i>Gravity PRO 29</i>	<b>2 550</b>
<i>Gravity PRO 34</i>	<b>2 700</b>

• Модульно расширяемая High End аудиостойка референсного уровня. GRAVITY PRO - это концептуальная акустическая изоляционная система, которая обеспечивает полную изоляцию компонентов Hi-Fi и High End друг от друга, а также от вибраций исходящих от пола. В GRAVITY PRO применена трёхсегментная система виброразвязки. Принимая во внимание качество используемых материалов и безкомпромиссные технологии производства, мы рекомендуем стойку GRAVITY PRO для использования в ультимативных High End и Ultra High End системах.

- Модульная конструкция стойки позволяет легко адаптироваться к изменениям конфигурации системы.
- Трёхсегментная система виброразвязки (Шип + Абсорбер + Конус) эффективно снижает негативное влияние энергии колебаний.
- Во всех вертикальных и горизонтальных точках соединения стойки, предусмотрен абсорбирующий материал, который уменьшает поток механической энергии.
- Полки выполнены из высококонцентрированного сплава включающего в себя жёсткий МДФ содержащий большое количество связующего материала (по сравнению с обычным МДФ), и добавленный специальный компонент высокой плотности. Толщина полок 40 мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Поверхность полок окрашена экологичной и гипоаллергенной краской премиум-класса производства Италии. Покрытие лаком в четыре слоя, с промежуточной полировкой каждого слоя вручную. Финишная ручная полировка.
- Столбцы стойки выполнены из редкого и очень прочного алюминиевого сплава *Reginal*. По сравнению со стальными не намагничиваются, и обладают лучшими характеристиками гашения вибраций. Толщина столбцов 40мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Модульная конструкция столбцов, позволяет увеличивать расстояние между полками на 1, 5 или 10см.
- Напольные шипы и диски для защиты пола выполнены из сплава *Reginal*, и сводят к минимуму пятно контакта с полом. С помощью специальных крепежных винтов, система дает возможность точной установки стойки.
- Стандартные цвета полок: черный, белый и бургунди. Под заказ доступны цвета из каталога RAL. Отделка столбцов и металлических элементов - резбошлифованные (шелковистое сияние).
- Грузоподъемность каждой полки: 100 кг.

Ультимативные виброгасящие стойки для HiFi и High End систем.

## GRAVITY



<i>Gravity нижняя полка</i>	<b>1 750</b>
<i>Gravity 10</i>	<b>1 800</b>
<i>Gravity 15</i>	<b>1 950</b>
<i>Gravity 20</i>	<b>2 100</b>
<i>Gravity 25</i>	<b>2 300</b>
<i>Gravity 30</i>	<b>2 450</b>

- Аудиостойка High End уровня. GRAVITY - это акустическая изоляционная система, которая обеспечивает полную изоляцию компонентов Hi-Fi и High End друг от друга, а также от вибраций исходящих от пола. Все элементы стойки GRAVITY имеют двухсегментную систему виброразвязки на каждом уровне.
- Двухсегментная система виброразвязки (Абсорбер + Конус) эффективно снижает негативное влияние энергии колебаний.
- Во всех вертикальных и горизонтальных точках соединения стойки, предусмотрен абсорбирующий материал, который уменьшает поток механической энергии.
- Полки выполнены из высококонцентрированного сплава включающего в себя жёсткий МДФ содержащий большое количество связующего материала (по сравнению с обычным МДФ), и добавленный специальный компонент высокой плотности. Толщина полок 40 мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Поверхность полок окрашена экологичной и гипоаллергенной краской премиум-класса производства Италии. Покрытие лаком в четыре слоя, с промежуточной полировкой каждого слоя вручную. Финишная ручная полировка.
- Столбцы стойки выполнены из редкого и очень прочного алюминиевого сплава Reginal. По сравнению со стальными не намагничиваются, и обладают лучшими характеристиками гашения вибраций. Толщина столбцов 40мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Модульная конструкция столбцов, позволяет увеличивать расстояние между полками на 1, 5 или 10см.
- Напольные шипы и диски для защиты пола выполнены из сплава Reginal, и сводят к минимуму пятно контакта с полом. С помощью специальных крепежных винтов, система дает возможность точной установки стойки.
- Стандартные цвета полок: черный, белый и бургунди. Под заказ доступны цвета из каталога RAL. Отделка столбцов и металлических элементов - резбошлифованные (шелковистое сияние).
- Грузоподъемность каждой полки: 100 кг.

Ультимативные виброгасящие стойки для HiFi и High End систем.

## ZEUS PRO

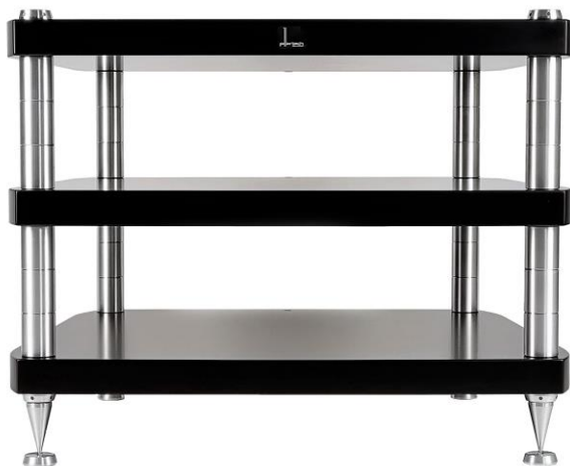


<b>Zeus PRO нижняя полка</b>	<b>1 500</b>
<b>Zeus PRO 19</b>	<b>1 850</b>
<b>Zeus PRO 24</b>	<b>2 050</b>
<b>Zeus PRO 29</b>	<b>2 250</b>

- Модульно расширяемая аудиостойка High End уровня. ZEUS PRO - это акустическая изоляционная система, которая обеспечивает полную изоляцию компонентов Hi-Fi и High End друг от друга, а также от вибраций исходящих от пола. Каждый элемент системы стойки ZEUS со знаком PRO, значительно снижает негативное влияние энергии колебаний благодаря двухсегментной системе виброразвязки.
- Модульная конструкция стойки позволяет легко адаптироваться к изменениям конфигурации системы.
- Двухсегментная система виброразвязки (Абсорбер + Конус) эффективно снижает негативное влияние энергии колебаний.
- Во всех вертикальных и горизонтальных точках соединения стойки, предусмотрен абсорбирующий материал, который уменьшает поток механической энергии.
- Полки выполнены из высококонцентрированного сплава включающего в себя жёсткий МДФ содержащий большое количество связующего материала (по сравнению с обычным МДФ), и добавленный специальный компонент высокой плотности. Толщина полок 40 мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Поверхность полок окрашена экологичной и гипоаллергенной краской премиум-класса производства Италии. Покрытие лаком в четыре слоя, с промежуточной полировкой каждого слоя вручную. Финишная ручная полировка.
- Столбцы стойки выполнены из редкого и очень прочного алюминиевого сплава Reginal. По сравнению со стальными не намагничиваются, и обладают лучшими характеристиками гашения вибраций. Толщина столбцов 40мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Модульная конструкция столбцов, позволяет увеличивать расстояние между полками на 1, 5 или 10см.
- Напольные шипы и диски для защиты пола выполнены из сплава Reginal, и сводят к минимуму пятно контакта с полом. С помощью специальных крепежных винтов, система дает возможность точной установки стойки.
- Стандартные цвета полок: черный, белый и бургунди. Под заказ доступны цвета из каталога RAL. Отделка столбцов и металлических элементов - резбошлифованные (шелковистое сияние).
- Базовая конфигурация стойки имеет четыре столбца с учётом удобства обращения с кабелями. Опционально для Zeus PRO существует возможность изменить конфигурацию на три столбца.
- Грузоподъемность каждой полки: 140 кг.

Ультимативные виброгасящие стойки для HiFi и High End систем.

## ZEUS



<i>Zeus нижняя полка</i>	<b>1 500</b>
<i>Zeus 15</i>	<b>1 600</b>
<i>Zeus 20</i>	<b>1 750</b>
<i>Zeus 25</i>	<b>1 950</b>

- Аудиостойка High End уровня. ZEUS - это акустическая изоляционная система, которая обеспечивает полную изоляцию компонентов Hi-Fi и High End друг от друга, а также от вибраций исходящих от пола.
- Во всех вертикальных и горизонтальных точках соединения стойки, предусмотрен абсорбирующий материал, который уменьшает поток механической энергии.
- Полки выполнены из высококонцентрированного сплава включающего в себя жёсткий МДФ содержащий большое количество связующего материала (по сравнению с обычным МДФ), и добавленный специальный компонент высокой плотности. Толщина полок 40 мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Поверхность полок окрашена экологичной и гипоаллергенной краской премиум-класса производства Италии. Покрытие лаком в четыре слоя, с промежуточной полировкой каждого слоя вручную. Финишная ручная полировка.
- Столбцы стойки выполнены из редкого и очень прочного алюминиевого сплава Perunal. По сравнению со стальными не намагничиваются, и обладают лучшими характеристиками гашения вибраций. Толщина столбцов 40мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Модульная конструкция столбцов, позволяет увеличивать расстояние между полками на 1, 5 или 10см.
- Напольные шипы и диски для защиты пола выполнены из сплава Perunal, и сводят к минимуму пятно контакта с полом. С помощью специальных крепежных винтов, система дает возможность точной установки стойки.
- Стандартные цвета полок: черный, белый и бургунди. Под заказ доступны цвета из каталога RAL. Отделка столбцов и металлических элементов - резбошлифованные (шелковистое сияние).
- Базовая конфигурация стойки имеет четыре столбца с учётом удобства обращения с кабелями. Опционально для Zeus существует возможность изменить конфигурацию на три столбца.
- Грузоподъемность каждой полки: 140 кг.

Ультимативные виброгасящие стойки для HiFi и High End систем.

## ZEUS BASE



**Размер (Ш x Г x В): 65 x 58 x 4 см**

**Высота: 12,5 см**

**Нагрузка: 140 кг.**

**1 500**

- Напольная платформа High End уровня для усилителей мощности.
- Полки выполнены из высококонцентрированного сплава включающего в себя жёсткий МДФ содержащий большое количество связующего материала (по сравнению с обычным МДФ), и добавленный специальный компонент высокой плотности. Толщина полок 40 мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Поверхность полок окрашена экологичной и гипоаллергенной краской премиум-класса производства Италии. Покрытие лаком в четыре слоя, с промежуточной полировкой каждого слоя вручную. Финишная ручная полировка.
- В вертикальных и горизонтальных точках соединения стойки, предусмотрен поглощающий материал, который уменьшает поток механической энергии.
- Напольные шипы и диски для защиты пола выполнены из редкого и очень прочного алюминиевого сплава Perunal, и сводят к минимуму пятно контакта с полом. С помощью специальных крепежных винтов, система дает возможность точной установки стойки.
- Предусмотрена возможность использования Perunal столбцов Pillartech (1 см, 5 см, 10 см), в связи с чем расстояние между стойкой и полом может изменяться в зависимости от индивидуальных требований.
- Стандартные цвета полок: черный, белый и бургунди. Под заказ доступны цвета из каталога RAL. Отделка столбцов и металлических элементов - резбошлифованные (шелковистое сияние).
- Базовая конфигурация стойки имеет систему шипов в четырёх точках. Опционально для Zeus Base существует возможность изменить конфигурацию на трёхточечную.
- Возможность модульного расширения до стоек ZEUS и ZEUS PRO.

Ультимативные виброгасящие стойки для HiFi и High End систем.

## GRAVITY BASE



**Размер (Ш x Г x В): 63 x 50 x 4 см**

**Полка (Ш x Г x В): 52 x 45 x 4 см**

**1 750**

**Высота: 17,5 см**

**Нагрузка: 100 кг.**

- Напольная платформа High End уровня для усилителей мощности.
- Двухсегментная система виброразвязки (Абсорбер + Конус) эффективно снижает негативное влияние энергии колебаний.
- Полки выполнены из высококонцентрированного сплава включающего в себя жёсткий МДФ содержащий большое количество связующего материала (по сравнению с обычным МДФ), и добавленный специальный компонент высокой плотности. Толщина полок 40 мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Поверхность полок окрашена экологичной и гипоаллергенной краской премиум-класса производства Италии. Покрытие лаком в четыре слоя, с промежуточной полировкой каждого слоя вручную. Финишная ручная полировка.
- В вертикальных и горизонтальных точках соединения стойки, предусмотрен абсорбирующий материал, который уменьшает поток механической энергии.
- Напольные шипы и диски для защиты пола выполнены из редкого и очень прочного алюминиевого сплава *Reginal*, и сводят к минимуму пятно контакта с полом. С помощью специальных крепежных винтов, система дает возможность точной установки стойки.
- Предусмотрена возможность использования *Reginal* столбцов Pillartech (1 см, 5 см, 10 см), в связи с чем расстояние между стойкой и полом может изменяться в зависимости от индивидуальных требований.
- Стандартные цвета полок: черный, белый и бургунди. Под заказ доступны цвета из каталога RAL. Отделка столбцов и металлических элементов - резьбошлифованные (шелковистое сияние).
- Возможность модульного расширения до стоек GRAVITY и GRAVITY PRO.

Ультимативные виброгасящие стойки для HiFi и High End систем.

## GRAVITY CERA-BASE

(комплектуется antivибрационными системами ISOPOINT S-8 Ceramic)



**Размер (Ш x Г x В): 63 x 50 x 4 см**

**Полка (Ш x Г x В): 52 x 45 x 4 см**

**Высота 17 см**

**Нагрузка: 100 кг.**

**3 150**

- High End напольная платформа референсного уровня. В опорах платформы используются керамические шарообразные элементы виброразвязки. Применяется для усилителей мощности.
- Платформа опирается на три точки опоры. Каждая опора содержит по 3 сверхтвёрдых керамических шарообразных элемента. Таким образом используется девять керамических элементов. Диаметр прецизионного керамического шара: 10 мм.
- Трёхсегментная система виброразвязки (Керамический вывод + Абсорбер + Конус) эффективно снижает негативное влияние энергии колебаний.
- Полки выполнены из высококонцентрированного сплава включающего в себя жёсткий МДФ содержащий большое количество связующего материала (по сравнению с обычным МДФ), и добавленный специальный компонент высокой плотности. Толщина полок 40 мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Поверхность полок окрашена экологичной и гипоаллергенной краской премиум-класса производства Италии. Покрытие лаком в четыре слоя, с промежуточной полировкой каждого слоя вручную. Финишная ручная полировка.
- В вертикальных и горизонтальных точках соединения стойки, предусмотрен абсорбирующий материал, который уменьшает поток механической энергии.
- Применяемые в качестве опор antivибрационные демпферы ISOPOINT S-8, выполнены из редкого и очень прочного алюминиевого сплава Regunal, и имеют сверхтвёрдые керамические шарообразные элементы в конструкции.
- Предусмотрена возможность использования Regunal столбцов Pillartech (1 см, 5 см, 10 см), в связи с чем расстояние между стойкой и полом может изменяться в зависимости от индивидуальных требований.
- Стандартные цвета полок: черный, белый и бургунди. Под заказ доступны цвета из каталога RAL. Отделка столбцов и металлических элементов - резьбошлифованные (шелковистое сияние).
- Возможность модульного расширения до стоек GRAVITY и GRAVITY PRO.

Ультимативные виброгасящие стойки для HiFi и High End систем.

## ASCENT

(комплектуется antivибрационными системами ISOPOINT)



### ASCENT I

Опора: ISOPOINT S-8

Размер (Ш x Г x В): 52 x 45 x 4 см

2 150

Высота 8 см

Нагрузка: 150 кг.

### ASCENT II

Опора: ISOPOINT S-6

Размер (Ш x Г x В): 52 x 45 x 4 см

2 050

Высота 8 см

Нагрузка: 120 кг.

- Виброизоляционная платформа High End уровня. В опорах платформы используются керамические шарообразные элементы виброразвязки. Применяется для цифровых и аналоговых источников (cd-проигрывателей, ЦАП, виниловых проигрывателей, катушечных магнитофонов, кассетных дек).
- Платформа опирается на три точки опоры. Каждая опора содержит по 3 сверхтвёрдых керамических шарообразных элемента. Таким образом используется девять керамических элементов. Диаметр прецизионного керамического шара: 10 мм.
- Двухсегментная система виброразвязки (Абсорбер + Керамический вывод) эффективно снижает негативное влияние энергии колебаний.
- Полки выполнены из высококонцентрированного сплава включающего в себя жёсткий МДФ содержащий большое количество связующего материала (по сравнению с обычным МДФ), и добавленный специальный компонент высокой плотности. Толщина полок 40 мм. Изготовлены с применением технологий ЧПУ.
- Поверхность полок окрашена экологичной и гипоаллергенной краской премиум-класса производства Италии. Покрытие лаком в четыре слоя, с промежуточной полировкой каждого слоя вручную. Финишная ручная полировка.
- В вертикальных и горизонтальных точках соединения стойки, предусмотрен абсорбирующий материал, который уменьшает поток механической энергии.
- Применяемые в качестве опор antivибрационные демпферы ISOPOINT S-8, выполнены из редкого и очень прочного алюминиевого сплава Reginal, и имеют сверхтвёрдые керамические шарообразные элементы в конструкции.
- Стандартные цвета полок: черный, белый и бургунди. Под заказ доступны цвета из каталога RAL. Отделка поверхности металлических элементов - резьбошлифованная (шелковистое сияние).
- Платформы ASCENT полностью совместимы со стойками Pillartech Audio.

Ультимативные виброгасящие стойки для HiFi и High End систем.

## LOUDSPEAKER STAND

**Salient**



Верхняя панель 1 (Ш x Г x В): 19 x 27 x 3 см  
Верхняя панель 2 (Ш x Г x В): 19 x 30 x 3 см  
Базовая панель (Ш x Г x В): 37 x 43 x 4 см  
Высота 60 см  
Вес: 12 кг / шт.

**4 500  
(пара)**

**Salient PRO**



Верхняя панель 1 (Ш x Г x В): 19 x 27 x 3 см  
Верхняя панель 2 (Ш x Г x В): 19 x 30 x 3 см  
Базовая панель (Ш x Г x В): 37 x 43 x 4 см  
Высота 65,5 см  
Вес: 13,5 кг / шт.

**5 450  
(пара)**

**Lunar**



Размер (Ш x Г x В): 63,5 x 50 x 4 см  
Высота: 12 см. Нагрузка: 100 кг.

**2 300  
(пара)**

**Lunar K9**



Размер (Ш x Г x В): 63,5 x 50 x 4 см  
Высота 12 см. Нагрузка: 100 кг.

**4 600  
(пара)**

Ультимативные виброгасящие стойки для HiFi и High End систем.

## ISOLATION

**Isopoint S-6**



Диаметр 60 мм, высота 42 мм  
Вес: 230 грамм  
Нагрузка 80 кг / шт.

**450**

**Isopoint S-8**



Диаметр 80 мм, высота 42 мм  
Вес: 370 грамм  
Нагрузка: 100 кг / шт.

**600**

**Isopoint K-8**



Диаметр основания 80 мм, высота 80 мм  
Вес: 580 грамм  
Диаметр кабеля максимум 30 мм.

**450**

**Isopoint K-11**



Диаметр основания 80 мм, высота 110 мм  
Вес: 690 грамм  
Диаметр кабеля максимум 30 мм.

**450**