

# FAQ Orea



## - В чем разница между серией Orea и Iso-Puck?

Изоляторы серии ISO-PUCK были разработаны для профессионального аудио и предназначались для работы со студийными мониторами, гитарными / басовыми усилителями, диджейскими вертушками и т. д.

Серия OREA разработана для домашнего аудио. Кривая производительности для моделей OREA более узкая по весовому диапазону и обеспечит немного более сильное звуковое преимущество в своем диапазоне, чем модели ISO-PUCK. Более эффективная изоляция приводит к большей четкости и фокусировке звука.

## - В чем разница между серией Orea и Aperta?

Производитель рекомендует использовать серию Aperta если слушателю необходима регулировка наклона АС на уровне ушей. Если ваши динамики уже установлены на нужной высоте, то рекомендуется серия OREA в качестве низкопрофильного изоляционного решения.

## - Применима ли серия Orea для акустических систем?

Да, серию OREA можно использовать с АС.

## - Можно ли размещать изоляторы OREA под заводскими ножками аппарата?

Производитель рекомендует размещать изоляторы OREA непосредственно под шасси или корпусом компонента. Если нельзя обойти заводские ножки, то можно разместить изоляторы под существующими ножками.

## - Как выбрать, какую модель Orea подобрать под акустику или компоненты?

Мы рекомендуем выбирать модель OREA исходя из веса акустики или компонента, который они будут поддерживать. Обычно для каждого компонента или динамика используют 3 или 4 изолятора OREA. Допустимая нагрузка на изолятор OREA:

OREA Graphite - 4 фунта (1,8 кг) на изолятор

OREA Bronze - 8 фунтов (3,6 кг) на изолятор

OREA Indigo - 16 фунтов (7,2 кг) на изолятор

OREA Bordeaux - 32 фунта (14,4 кг) на изолятор

Мы рекомендуем использовать калькулятор IsoAcoustics Online, чтобы определить, какую модель использовать с вашим динамиком или компонентом.

# FAQ Orea



## - Как определяется максимальная нагрузка веса ?

Указанные пределы веса определяются на основе кривых производительности. Продукты могут выдерживать дополнительный вес без ущерба, но характеристики изоляции начинают снижаться при превышении указанного веса.

## - Какие преимущества изоляции оборудования?

Оборудование может быть чувствительным к вибрациям и колебаниям. Устранение паразитных вибраций обеспечивает новый уровень четкости и открытости звука при использовании с усилителями, ЦАП, CD-плеерами, вертушками и т. Д.

## - В каком направлении стоит размещать логотип IsoAcoustics?

При использовании с акустикой оптимальные результаты достигаются за счет размещения OREA логотипом вперед, в соответствии с АС. При использовании OREA на проигрывателях и других электронных компонентах ориентация логотипа IsoAcoustics не повлияет на производительность.