Освободите свою музыку!

Все компоненты аудиосистемы имеют восприимчивость к резонансам и микроскопическим вибрациям. Для аудиофила это серьезная проблема, поскольку проблемы резонансов сказываются на чувствительных аудиосигналах практически любого hi-fi компонента. Эти вибрации проходят через пол, мебель и воздух. Некоторое оборудование само по себе генерирует вибрации, таким образом, этими микро частотами также следует управлять.

Наша уникальная система модульных стоек, в которой использован бескомпромиссный набор материалов, специально была выбрана для решения проблемы резонансных вибраций, проникающих в вашу аудио систему.

УНИКАЛЬНОЕ

Гибкое. Настраиваемое.

Теперь возможно создать стойку — простую и настраиваемую, у которой полностью отсутствует резонанс.

Можно выбрать любое количество полок с помощью универсального распределения по вертикали, настроенного на соответствие всем комбинациям вашей системы. Созданная вами система стоек использует и изменяет все по вашему слову.

Вообразите себе идеальную систему.

Благодаря сменным адаптирующимся элементам появляется свобода и гибкость конструкции. Можно устанавливать свою систему стойки на подставки, изменять или модернизировать ее в любой момент времени, сохраняя управление для оптимальной на сегодня, завтра или в дальнейшем конструкции. Повышайте качество звучания благодаря изолирующей платформе Sanctum и внутриполочным шипам.

Стойка, которая перенастраивается так часто, как это нужно.

Стойка профессиональной системы (PRS) Blue Horizon предоставляет три уровня качества в адаптируемой конфигурируемой системе, которая с легкостью модернизируется в соответствии с потребностями системы.

Заказав трехслойные бамбуковые полки с тремя различными слоями смешанного зерна, удастся остановить стоячие волны, а прочные направляющие из хорошо фрезерованной нержавеющей стали будут действовать как противодействующие силы на наплывающие резонансы — без добавления звуковых призвуков.

Качество можно повысить еще — добавив Sanctum, специальную изолирующую платформу. Если собственная стойка уже есть, можно просто добавить изолирующие полки Sanctum под отдельные полки для звуковой электроники, чтобы значительно повысить их качество. Полки Sanctum помогут системе бороться с микрофонным эффектом и резонансными частотами без дополнительного оборудования.

САМОЕ ЛУЧШЕЕ

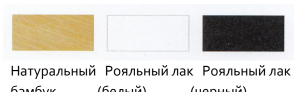
Введение шипов между полками, позволяет повышать изоляцию еще больше, особенно это касается проигрывателей винила и CD источников.

ПОСТРОЙТЕ ЭТО СВОИМИ РУКАМИ

Выберите покрытие своих полок, варианты высот и оснований

Стержни и крепления из нержавеющей стали превосходного качества

Изготовленные из прочной нержавеющей стали, все элементы, стержни и крепления изготавливаются под заказ с очень точными допусками, гарантирующими абсолютно высокую точность и функциональность. Полки двойной толщины отгружаются с шестигранными наконечниками.



бамбук (белый) (черный)





Набор для ножки основания

В состав набора входят четыре защитных диска, нижние шипы стойки с возможностью настройки высоты стопорящей гайки и диски оконечной подпорки основания.

Шиповой набор

В состав набора входят шипы со стопорящей гайкой и дополнительные верхние крышки, допускающие установку изоляции между каждой из полок основания.



Box G-4 Box C-4 Box G-6





Изолирующая платформа Sanctum

Если стойка уже есть, то можно добавить изолирующую платформу Sanctum для дальнейшего улучшения качества звучания.

Box C-6

Одиночная полка

Одиночная пока

Только полочные узлы



Улучшенная конструкция

Полочные узлы с изолирующими платформами Sanctum



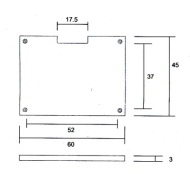
Наилучшая конструкция

Полочные узлы с изолирующими платформами Sanctum и межполочными изолирующими шипами

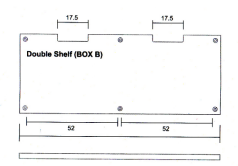


Размеры

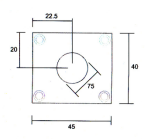
Смешанные и согласованные сочетания размеров



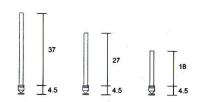




Двойная полка



Платформа Sanctum



Полочные стержни из прочно



й

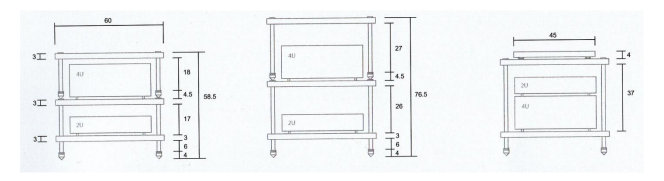
Шипы основания и шипы из прочной нержавеющей стали

Все устройства показаны в см. Глубина полки 3см.

Компоненты данной ширины имеют 450 мм в высоту каждый: 1U = 44,45 мм, 2U = 88,90 мм или 4U = 177,80 мм

Предусмотрены штыри трех размеров: 410 мм, 300 мм и 210 мм, в том числе 30 мм резьбы. При сборке видимая область составляет 370 мм, 260 мм и 170 мм.

Однополочный комбинационный пакет

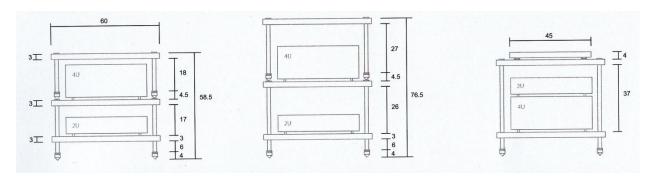


Два ряда, одна колонка с полками двойной высоты

Два ряда, одна колонка с углубленной полкой

Один ряд с верхней углубленной полкой

Двухполочный комбинационный пакет



Два ряда, две колонки с полками двойной высоты

Один ряд, две колонки с полками