



SANUS | SYSTEMS

THE UNION OF FORM AND FUNCTION

FOUNDATIONS®

Подставки для акустических систем

Компания SANUS (США), основанная в 1986 году, является лидером рынка крепежей и подставок для акустических систем.

Дизайн и функциональность - это основные принципы компании SANUS при разработке своей продукции.

Телевизионные крепления, мебель для AV оборудования, акустические подставки и аксессуары помогут создать решения для организации домашнего театра, офиса, и многих других сфер.





FOUNDATIONS

Фирма Sanus Systems предлагает акустические стойки с широким набором потребительских свойств, ведь вам нужна не просто устойчивая подставка, но и достойный внешний вид, и высокое качество. Приведенный ниже перечень линеек поможет выбрать подходящую модель в соответствии с вашими потребностями и условиями.

ULTIMATE FOUNDATIONS

СТРАНИЦА 1

Серия ULTIMATE - уникальные акустические свойства для истинных аудиофилов.

STEEL FOUNDATIONS

СТРАНИЦА 3

Серия STEEL - подставки для акустических систем, идеальное решение для домашнего кинотеатра.

NATURAL FOUNDATIONS

СТРАНИЦА 5

Серия NATURAL - высококачественные акустические стойки, обладающие красотой изделия из натурального дерева.

FLAT PANEL FOUNDATIONS

СТРАНИЦА 7

Серия FLAT PANEL - высокое качество и новый современный дизайн акустических стоек.

SPEAKER WALL MOUNTS

СТРАНИЦА 8

Серия SPEAKER WALL - приспособления для настенного крепления акустических систем.

EURO FOUNDATIONS

СТРАНИЦА 9

Серия EURO - подъем европейского дизайна на новый уровень качества.

BASIC FOUNDATIONS

СТРАНИЦА 11

Серия BASIC - простые, но элегантные стойки, поднимающие любую акустическую систему на оптимальную для прослушивания высоту.

HTB FOUNDATIONS

СТРАНИЦА 13

Серия HTB - разработана для тыловой акустики в современном домашнем кинотеатре.

HOVER FOUNDATIONS

СТРАНИЦА 15

Серия HOVER - первая стойка, удовлетворяющая спецификациям Dolby Laboratories.

ULTIMATE FOUNDATIONS



Серия **ULTIMATE** - уникальные акустические свойства для истинных аудиофилов

Когда инженеры фирм Sanus и Cramer Studio вместе создавали серию Ultimate, были рассмотрены все способы достижения акустического совершенства. Они начали с подставки из поглощающего энергию материала, в состав которого вошли минералы, полимеры и стекло. Затем они спроектировали стойку, состоящую не из одной, и даже не из двух, а из трех толстостенных труб большого диаметра, которые заполняются песком или дробью. Поэтому вес такой акустической стойки превышает 36 кг. А закончили создание этого шедевра верхней плитой из сверхтолстого стального листа с изолирующими латунными штифтами.

Результат - истинное акустическое совершенство.

- Спроектировано совместно с известным бюро промышленного дизайна Cramer Studios
- При конструировании проводились испытания в безэховой камере для точной настройки акустических характеристик

- Широкое треугольное основание с шипами и резиновыми прокладками гарантирует идеальную устойчивость практически на любой поверхности
- Серая с искрой отделка гармонирует с большинством интерьеров, хотя и акцентирует внимание на акустических системах

- Два комплекта антирезонансных колец обеспечивают изоляцию, необходимую для акустического совершенства
- Высокие акустические качества этих стоек подтверждает тот факт, что они используются в десятках референсных систем



Латунные изолирующие штифты гарантируют устойчивость и отсутствие скольжения



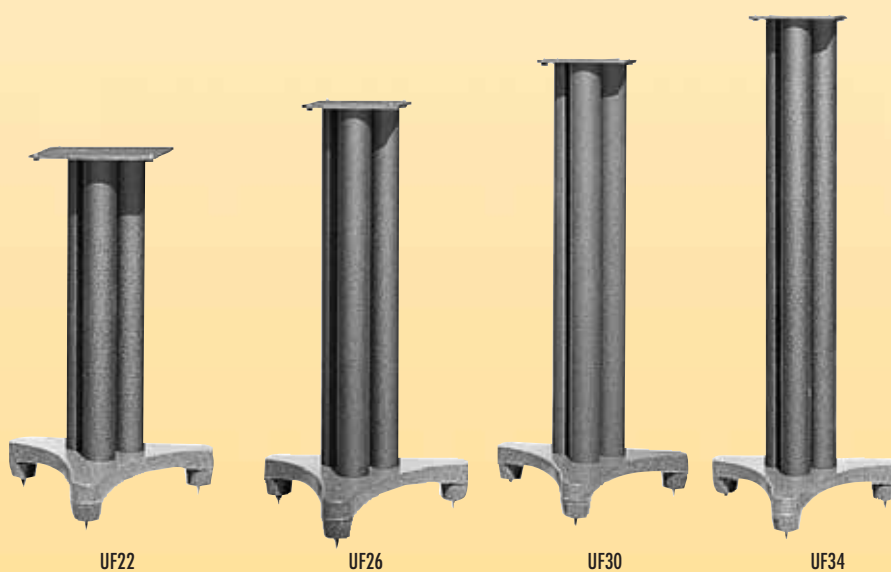
Резиновые кольца Rogon изолируют акустическую систему от вибраций пола



Пробковые антирезонансные кольца изолируют стойку от вибраций акустической системы



Трубы могут быть заполнены дробью или песком для дополнительной стабильности



UF22

UF26

UF30

UF34

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 6 Шипов
- 6 Резиновых ножек
- 8 Латунных штифтов под АС
- 6 Колонн
- 6 Демпфирующих колец
- 2 Верхние площадки
- 2 Основания с дополнительными демпфирующими кольцами
- Комплект крепежей и инструкция

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Максимальная нагрузка на подставку:
- UF22 - 16 кг
 - UF26 - 16 кг
 - UF30 - 11,3 кг
 - UF34 - 11,3 кг

- Высота:
- UF22 - 55,9 см
 - UF26 - 66 см
 - UF30 - 76,25 см
 - UF34 - 86,4 см
- Размеры подставки:
- Все модели: - Ширина 33 см x Глубина 33 см

- Размеры верхней платформы (ШxГ, см):
- UF22 - 20,3 x 21,6
 - UF26 - 15,25 x 16,5
 - UF30 - 15,25 x 16,5
 - UF34 - 15,25 x 16,5

STEEL FOUNDATIONS



Серия STEEL - идеальное решение для домашнего кинотеатра

Антирезонансные кольца и регулируемые изолирующие конусы гарантируют эффективную акустическую развязку. Крепления Foundation Mount обеспечивает безопасную и надежную установку многих типов современных акустических систем. Для увеличения массы толстостенные трубы могут быть заполнены песком или дробью. Предусмотрена аккуратная прокладка акустических кабелей. Массивное основание из 3-миллиметровой стали, спроектированное фирмой Cramer Studios, может оснащаться резиновыми ножками или регулируемыми по высоте шипами.

- Очень большое и массивное стальное основание гарантирует хорошую устойчивость на любой поверхности
- Сдвоенные полые колонны могут заполняться дробью или песком для увеличения массы

- Антирезонансные кольца изолируют от вибраций и обеспечивают нужные акустические характеристики
- Выберите латунные штифты или неопреновые подкладки для надежной и безопасной развязки акустической системы и стойки

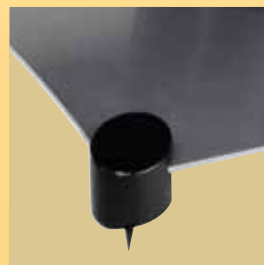
- Конструкция из толстопрофильной стали обладает высокой жесткостью и монолитностью
- Модели для центрального канала имеют регулируемые конусы для точного ориентирования акустической системы



Латунные изолирующие штифты гарантируют устойчивость и отсутствие скольжения



Направленность центрального канала задается изолирующими конусами



И шипы для установки на ковре, и резиновые ножки создают устойчивость на любой поверхности



Антирезонансные кольца помогают добиться нужных акустических характеристик



Black & Silver/Черный & Серебристый



SF22s - Silver SF26s - Silver SF30s - Silver SF34s - Silver SFC18s - Silver SFC22s - Silver

Black/Черный



SF22b - Black SF26b - Black SF30b - Black SF34b - Black SFC18b - Black SFC22b - Black

КОМПЛЕКТАЦИЯ (SF)

- 8 Регулируемых шипов для установки на ковер
- 8 Резиновых ножек
- 8 Пластиковых ножек
- 8 Латунных штифтов под АС
- 8 Резиновых проставок
- 2 Верхних площадок
- 2 Основания
- 4 Колонны
- Комплект крепежей и инструкция

КОМПЛЕКТАЦИЯ (SFC)

- 4 Резиновые проставки для АС
- 2 Регулируемых штифта под АС
- 4 Регулируемых шипа для установки на ковер
- 4 Резиновые ножки
- 4 Пластиковые ножки
- 1 Основание
- 1 Верхняя площадка
- 2 Колонны
- Комплект крепежей и инструкция

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Максимальная нагрузка на подставку:

- SF22 – 15,9 кг
- SF26 – 15,9 кг
- SF30 – 11,3 кг
- SF34 – 11,3 кг
- SFC18 – 15,9 кг
- SFC22 – 15,9 кг

Высота:

- SF22 - 55,9 см
- SF26 - 66,0 см
- SF30 - 76,2 см
- SF34 - 86,4 см
- SFC18 - 45,7 см
- SFC22 - 55,9 см

Размеры верхней платформы (ШхГ):

- SF22 - 20,3 см x 21,6 см
- SF26 - 15,2 см x 16,5 см
- SF30 - 15,2 см x 16,5 см
- SF34 - 15,2 см x 16,5 см
- SFC18 - 35,6 см x 20,3 см
- SFC22 - 35,6 см x 20,3 см

Размеры основания (ШхГ):

- SF - 29,8 см x 37,5 см
- SFC - 37,5 см x 29,8 см

NATURAL FOUNDATIONS



Серия NATURAL - высококачественные акустические стойки, обладающие красотой изделия из массива дерева

Черное лаковое основание ручной полировки с закругленными гранями изготовлено из MDF с идеальными акустическими свойствами. Оно устанавливается либо на шипах (ковровое покрытие), либо ножках из полиэстера (твердый пол). Внушительная колонна из массива дерева сочетает красоту с высоким качеством. Патентованная конструкция кабельного канала скрывает акустический кабель позади колонны. Прочная, но не бросающаяся в глаза верхняя полка из MDF оснащается изолирующими латунными конусами и неопреновыми прокладками.

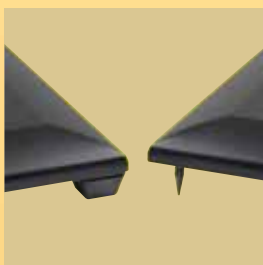
- Уникальный проект, сочетающий прекрасные акустические свойства с красотой деревянной конструкции
- Черное лаковое основание ручной полировки и верхняя полка идеально гармонируют с деревянной стойкой

- Два варианта опоры - регулируемые по высоте шипы и вкручиваемые ножки из полиэстера
- Патентованный кабельный канал способен вместить даже самые толстые кабели и скрыть их

- Два варианта развязки стойки и акустической системы - неопреновые подкладки и латунные конусы
- Прекрасно подходит для любой современной аудиосистемы или домашнего кинотеатра



Направленность центрального канала задается изолирующими штифтами



И шипы для установки на ковре, и резиновые ножки создают устойчивость на любой поверхности



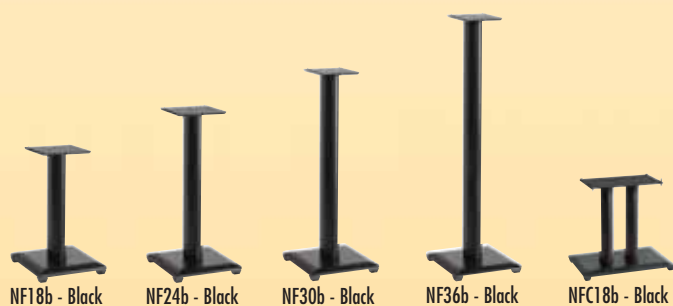
Изолирующие конусы гарантируют устойчивость и отсутствие скольжения



Патентованный канал для скрытой проводки делает установку более аккуратной



Black Lacquer/Черный лак



Real Hardwood Cherry/Массив вишни



Real Hardwood Maple/Массив клена



КОМПЛЕКТАЦИЯ (NF)

- 8 Регулируемых шипов для установки на ковер
- 8 Пластиковых ножек
- 8 Латунных штифтов под АС
- 8 Неопреновых проставок
- 2 Верхних площадок
- 2 Основания
- 2 Колонны
- 2 Короба для укладки кабеля
- Комплект крепежей и инструкция

КОМПЛЕКТАЦИЯ (NFC)

- 4 Резиновые проставки для АС
- 2 Регулируемых штифта под АС
- 4 Регулируемых шипа для установки на ковер
- 4 Пластиковые ножки
- 1 Основание
- 1 Верхняя площадка
- 2 Колонны
- Комплект крепежей и инструкция

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Максимальная нагрузка на подставку:

- NF18 - 11,3 кг
- NF24 - 11,3 кг
- NF30 - 11,3 кг
- NF36 - 11,3 кг
- NFC18 - 11,3 кг

Высота:

- o NF18 - 45,7 см
 - o NF24 - 60,9 см
 - o NF30 - 76,2 см
 - o NF36 - 91,4 см
 - o NFC18 - 45,7 см
- Размеры основания (ШхГ):
- o NF - 26,7 см x 30 см
 - o NFC - 45,7 см x 30 см

Размеры верхней платформы (ШхГ):

- NF18 - 19 см x 19 см
- NF24 - 19 см x 19 см
- NF30 - 15.2 см x 15.2 см
- NF36 - 15.2 см x 15.2 см
- NFC18 - 35.6 см x 20.3 см

FLAT PANEL FOUNDATIONS



Серия FLAT PANEL - высокое качество и новый современный дизайн акустических стоек

Акустические стойки Sanus Flat Panel имеют уникальную параболическую форму. В них все - от внутреннего кабельного канала до декоративного основания из закаленного стекла со стильными хромированными ножками - представляет собой уникальное сочетание современного стиля и качественного исполнения. А регулировка по высоте позволяет установить колонки в оптимальном для слушателя положении.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры (ШxВ, см): 41.25 см x 30.5 см x 96.5 см

Нагрузка на крепеж: 9 кг



- Параболическая форма идеальна для акустических систем плоских телевизоров
- Стойка из экструдированного алюминия обладает исключительной жесткостью



Стильные хромированные ножки имеют регулируемые по высоте шипы для ковровых покрытий

- Просторный внутренний канал позволяет скрыть кабели большого диаметра
- Высота установки акустической системы регулируется монтажной направляющей



Просторный внутренний канал позволяет скрыть кабели большого диаметра

- Очень толстое и прочное декоративное основание из закаленного стекла
- Обтекаемый современный стиль дополняется большими хромированными ножками



Регулировка высоты установки акустической системы

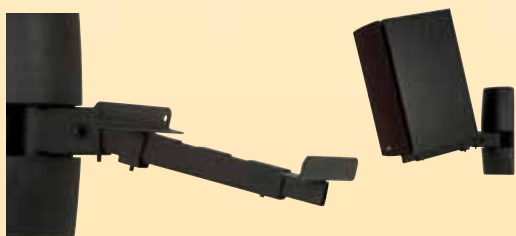
SPEAKER WALL MOUNTS



Серия SPEAKER WALL - приспособления для настенного крепления акустических систем

Настенный крепеж для больших АС

Размеры (ШxГxВ, см): 3,25 см x 28 - 13,25 см x 23,5 см
Нагрузка на крепеж: 6,75 кг



WMS2b - Black

Настенный крепеж для маленьких АС

Размеры (ШxВ, см): (2-х винтовые): 3,2 x 8,3
Нагрузка на крепеж: 3,6 кг

Размеры (ШxВ, см): (1-о винтовые): 3,175 x 3



WMS3b - Black



WMS3s - Silver



WMS3w - White

- Универсальная конструкция может быть легко приспособлена как для настенного, так и для потолочного крепления
- Четыре независимые точки регулирования дают больше свободы при ориентировании громкоговорителей

- Идеально подходит для крепления акустики «ДК в одной коробке»
- Позволяет размещать тыловые колонки в соответствии с рекомендациями Dolby Laboratories

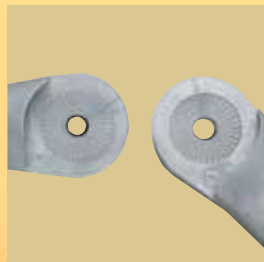
- Три цветовых варианта дают больше свободы при подборе крепления, гармонирующего с громкоговорителем или интерьером
- В комплекте декоративные колпачки, скрывающие крепеж и придающие инсталляции законченный вид



В комплекте два переходника, подходящих к большинству акустических систем домашнего кинотеатра



Декоративные колпачки скрывают крепеж и придают конструкции аккуратный вид



Уникальный шарнир с фиксацией обеспечивает надежное соединение без проскальзывания



Долговечная нейлоновая конструкция выдерживает компактную колонку весом до 3,6 кг

EURO FOUNDATIONS



Серия EURO - европейский дизайн нового уровня

Современные акустические стойки должны иметь безукоризненный внешний вид, жесткость и ничего не вносить в звучание - вот что требуют аудиофилы и любители домашнего кино. Литое чугунное основание повышает надежность и прочность установки, а также благоприятно сказывается на качестве звучания. Регулируемые по высоте шипы и специально разработанные резиновые ножки, входящие в комплект, обеспечивают устойчивость и сводят к минимуму резонансы на любой поверхности пола. На верхней стальной полке имеются особые изолирующие прокладки.

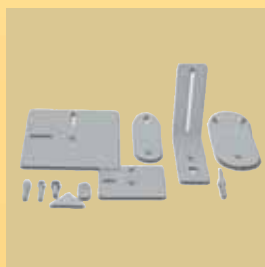
- Регулировка по высоте (модель EFSat) позволяет установить колонку в оптимальном для слушателя положении
- Массивное чугунное основание может устанавливаться либо на регулируемых по высоте шипах, либо резиновых ножках

- Износостойкое порошковое покрытие черного или серебристого цвета придает эстетичный современный вид
- Простая сборка выполняется всего за несколько минут с помощью одного инструмента - крестовой отвертки

- Неопреновые прокладки для акустической развязки повышают качество звучания
- Прекрасно подходит для любой современной аудиосистемы или домашнего кинотеатра



Внутренняя полость скрывает кабель и придает подставке эстетичный аккуратный вид



В комплекте EFSat верхние платформы и кронштейны, подходящие для большинства компактных акустических систем



Неопреновые изолирующие прокладки также препятствуют скольжению акустической системы



И шипы для установки на ковре, и резиновые ножки создают устойчивость на любой поверхности



For Home Theater Speakers/Для системы «ДК в одной коробке»

For Medium and Large Speakers/Для средних и больших АС



EFSatb - Black



EFSats - Silver



EFSatw - White



EF20b - Black



EF24b - Black



EF28b - Black

КОМПЛЕКТАЦИЯ (EFSat)

- 2 Утяжеленных основания
- 2 Регулируемые по высоте колонны
- 2 Средние верхние платформы
- 2 Маленькие верхние платформы
- 2 Г-образных крепежа для АС/L-bracket
- 2 Крепежа для АС Klipsh Quntet
- 2 Крепежа для АС Klipsh RS
- 2 Резьбовых штифта крепления
- 6 Проставок & 6 шипов для установки на ковер
- 8 Резиновые проставки под АС
- Комплект крепежей и инструкция

КОМПЛЕКТАЦИЯ (EF)

- 2 Утяжеленных основания
- 2 Колонны
- 2 Средние верхние платформы (Только для EF28)
- 2 Большие верхние площадки
- 6 Резиновых ножек
- 6 Регулируемых шипов для установки на ковер
- 8 Резиновых проставок под АС
- Комплект крепежей и инструкция

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Максимальная нагрузка на подставку:

- EFSatb — 3,73 кг
- EFSats — 3,73 кг
- EFSatw — 3,73 кг
- EF20 — 11,3 кг
- EF24 — 11,3 кг
- EF28 — 11,3 кг

Высота:

- EFSatb - 26" - 42" (варьируется), 66,0 см - 106,6 см
- EFSats - 26" - 42" (варьируется), 66,0 см - 106,6 см
- EFSatw - 26" - 42" (варьируется), 66,0 см - 106,6 см
- EF20 - 20" (50,8 см)
- EF24 - 24" (61,0 см)
- EF28 - 28" (71,1 см)

Размеры основания (ШхГ):

- 26,7 см x 30,5 см

Размеры основания (ШхГ, см) для EFSat:

- Маленькие - 6,3 см x 8,3 см
- Средние - 12,7 см x 12,7 см
- Г-образный крепеж/L-bracket - 3,8 см x 10,2 см x 11,4 см

Размеры верхней платформы (ШхГ) - для EF:

- EF20 - 15,2 см x 16,5 см
- EF24 - 15,2 см x 16,5 см
- EF28 - 12,7 см x 12,7 см и 15,2 см x 16,5 см

BASIC FOUNDATIONS



Серия BASIC - простые, но элегантные стойки. Поднимут любую акустическую систему на оптимальную для прослушивания высоту

Стойки Basic могут быть доступными по цене, но не дешевыми. В основе конструкции плита из MDF - материала, поглощающего энергию. Добавьте к этому такие элементы, как шипы из полимера ABS (акрил-бутадиен-стирен), скрытый кабельный канал, неопреновые прокладки, и вы получите акустическую стойку Sound Foundation. Кроме того, благодаря черному напыленному покрытию стойки будут гармонично смотреться в большинстве инсталляций.

- Конструкция из MDF, поглощающего энергию, повышает качество звучания за счет лучшей акустической развязки
- Неопреновые прокладки улучшают звуковую изоляцию и не повреждают акустическую систему

- Вставные шипы из твердого полимера ABS придают устойчивость практически на любых поверхностях
- Порошковое покрытие черного цвета благодаря своей износостойкости не потеряет вид и через много лет

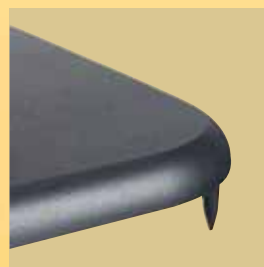
- Патентованный кабельный канал способен вместить даже самые толстые кабели и скрыть их из виду
- Простая сборка выполняется всего за несколько минут с помощью одного инструмента - крестовой отвертки



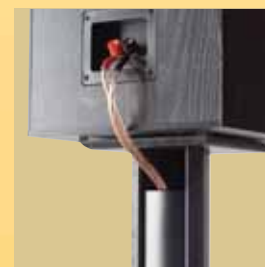
Черное напыление обеспечивает стойке элегантный вид



Неопреновые изолирующие прокладки также препятствуют скольжению акустической системы



Вставные шипы из твердого полимера ABS придают устойчивость



Патентованный канал для скрытой проводки делает установку более аккуратной



BF16b - Black

BF24b - Black

BF31b - Black

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8 Шипов
- 8 Изоляционных проставок
- 2 Пластиковых короба для укладки кабеля
- 4 Колонны
- 2 Верхние площадки
- 2 Основания
- Комплект крепежей и инструкция

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Максимальная нагрузка на подставку:

- BF16 - 11,3 кг
- BF24 - 9,1 кг
- BF31 - 9,1 кг

Высота:

- BF16 - 40,6 см
- BF24 - 70,0 см
- BF31 - 78,7 см

Размеры основания (ШхГ):

- Все модели - 31,8 см x 27,9 см

Размеры верхней платформы (ШхГ):

- BF16 - 17,8 см x 17,8 см
- BF24 - 16,5 см x 16,5 см
- BF31 - 12,7 см x 12,7 см

HTB FOUNDATIONS



Серия HTB - разработана для тыловой акустики в современном домашнем кинотеатре

Компания Sanus выпустила линейку HTB, которые органично вписываются во многие инсталляции домашнего кинотеатра. Сочетая фасонное стекло или сталь с благородной черной или серебристой отделкой, эти стойки гармонируют с дизайном современной AV-аппаратуры. Скрытая проводка подчеркивает лаконичное изящество стойки. А регулировка по высоте и возможность выбора из двух вариантов опор позволяют аудиофилам точно настроить свою систему и добиться оптимального качества звучания.

- Износостойкое порошковое покрытие черного или серебристого цвета придает эстетичный современный вид
- Простая сборка выполняется всего за несколько минут с помощью одного инструмента - крестовой отвертки

- Идеально подходят для тыловых каналов домашнего кинотеатра "в коробке"
- Жесткий механизм регулировки позволяет подобрать оптимальную для прослушивания высоту

- Выбор из трех вариантов оформления основания: "черная капля", закаленное стекло и гладкая черная поверхность
- Скрытая проводка придает стойке эстетичный и аккуратный вид



Внутренняя полость скрывает кабель и придает подставке эстетичный аккуратный вид



В комплекте - верхние платформы и кронштейны, подходящие для большинства маленьких акустических систем



Переходник QuickMount™ для колонок с отверстиями для подвеса на задней стенке



В комплект HTB3 и HTB7 входят резиновые ножки и шипы для установки на ковре



НТВ3б



НТВ4



НТВ7

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2 Основания
- 2 Телескопические колонны
- 2 Плоских крепежа для АС
- 2 Г-образных крепежа для АС / L-bracket
- 2 Переходника для АС с 2-мя крепежными отверстиями
- 2 QuickMount™
- Переходник-проушина
- Винт для крепления АС
- Комплект крепежей и инструкция

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Максимальная нагрузка на подставку:

- НТВ3 - 1,5 кг
- НТВ4 - 1,5 кг
- НТВ7 - 1,5 кг

Высота:

- НТВ3 - 28" - 38" (варьируется), 71,1 см - 96,5 см
- НТВ4 - 28" - 38" (варьируется), 71,1 см - 96,5 см
- НТВ7 - 27" - 39" (варьируется), 68,5 см - 99,1 см

Размеры основания (ШхГ):

- НТВ3 - 16,5 см x 29,8 см
- НТВ4 - 36,8 см x 27,9 см
- НТВ7 - 19,75 см x 25,5 см

Плоский крепеж для АС (ШхГ):

- 5,1 см x 5,1 см

Г-образный крепеж для АС / L-bracket (ШхГхВ):

- 2,9 см x 3,2 см x 5,1 см

Переходника для АС с 2-мя крепежными отверстиями (ШхВ):

- 9,2 см x 2,5 см

HOVER FOUNDATIONS

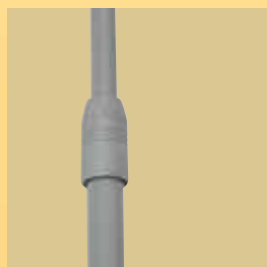


Серия HOVER - первая стойка, удовлетворяющая спецификациям Dolby Laboratories

Правильное размещение акустики домашнего кинотеатра не столь очевидно, как может показаться. В то время, как многим нравится звучание колонок, расположенных на уровне ушей, в Dolby Laboratories рекомендуют поднимать их на несколько футов выше. Попробуйте Hover, это стойки с массивным чугунным основанием и стальным стержнем - первые, удовлетворяющие требованиям Dolby Laboratories. И они имеют жесткую конструкцию, способную выдержать колонки массой до 4,5 кг. Отличительными чертами этих стоек являются регулировка высоты и скрытая проводка. Кроме того, они выпускаются с прямыми и изогнутыми кронштейнами для систем Dolby surround или непосредственного прослушивания.

Приготовьтесь к РЕАЛЬНОМУ звучанию Dolby Digital.

- Регулировка по высоте позволяет установить колонку в положении, оптимальном для саундтреков Dolby surround
- К массивному чугунному основанию прилагаются регулируемые шипы для установки на ковре и резиновые ножки
- Износостойкое порошковое покрытие черного или серебристого цвета придает эстетичный современный вид
- Простая сборка выполняется всего за несколько минут с помощью одного инструмента - крестовой отвертки
- Неопреновые изолирующие прокладки повышают качество звучания
- Идеально подходит для тыловых каналов современного домашнего кинотеатра



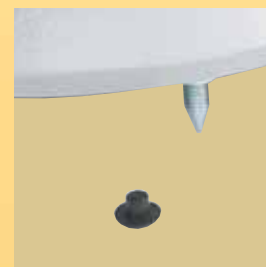
Регулировка высоты позволяет правильно установить тыловые колонки



В комплекте - верхние платформы и кронштейны, подходящие для большинства маленьких акустических систем



Скрытая проводка придает стойке эстетичный и аккуратный вид



И шипы для установки на ковре, и резиновые ножки создают устойчивость на любой поверхности



HF1b - Black



HF1s - Silver

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2 Утяжеленных основания
- 2 Прямые телескопические колонны
- 2 Угловые телескопические колонны
- 2 Крепежа для АС небольших размеров
- 2 Крепежа для АС средних размеров
- 2 Г-образных крепежа для АС / L-bracket
- 2 Крепежа для АС Klipsch Quintet
- 2 Крепежа для АС Klipsch RS
- 2 Резьбовых стержня для крепления АС
- 8 Резиновых проставок
- 8 Регулируемых шипов для установки на ковер
- 8 Клейких проставок под АС
- Винты для крепления АС
- Комплект крепежей и инструкция

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Нагрузка на подставку:
4,5 кг

Высота:
- В вертикальном положении:
варьируется от 91,4 см до
150 см
- Под наклоном: варьируется от
104,1 см до 150 см

Размеры основания (ШхГ):
- 22,9 см x 38,1 см

Крепеж для маленьких АС (ШхГ):
- 6,25 см x 8,3 см

Крепеж для средних АС (ШхГ):
- 12,7 см x 12,7 см

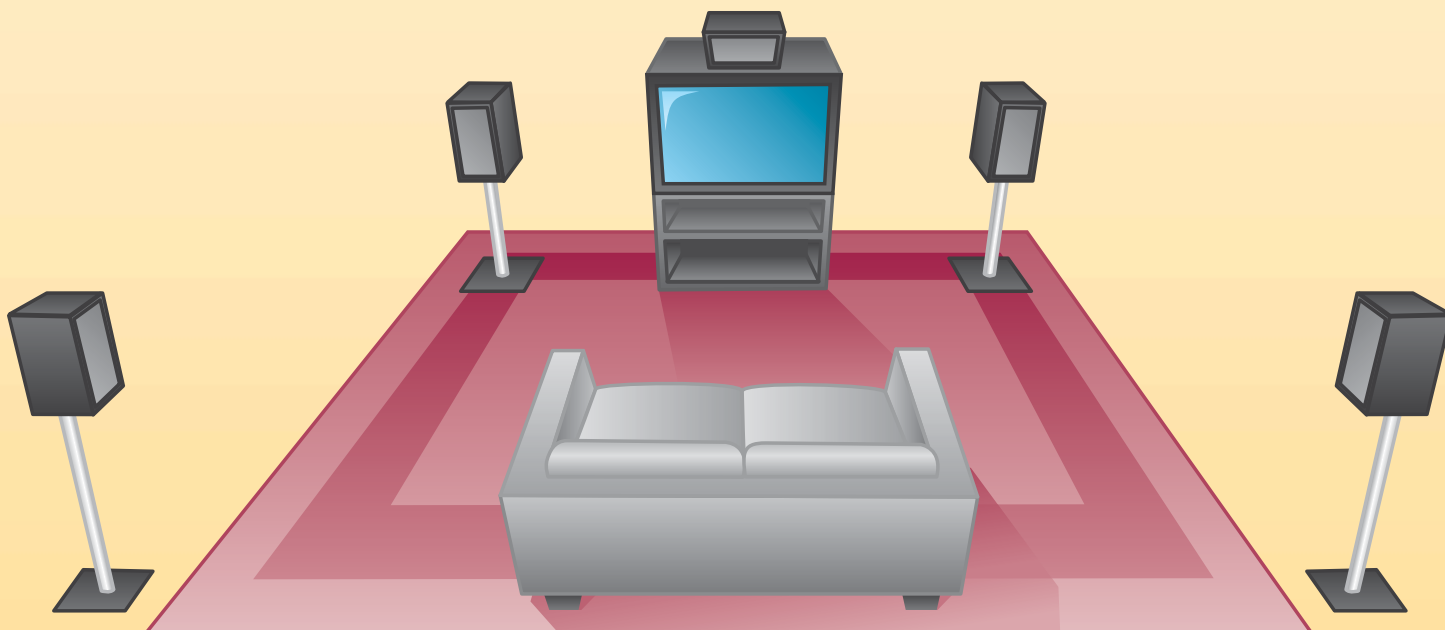
Г-образный крепеж для АС /
L-bracket (ШхГхВ):
- 3,8 см x 10,1 см x 11,4 см

Крепеж для АС Klipsch Quintet (ШхГ):
- 3,8 см x 8,3 см

Крепеж для АС Klipsch RS (ШхГ):
- 5,1 см x 10,1 см

Резьбовой стержень для крепления
АС:
- Высота 3,8 см

ПРАВИЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ДОМАШНЕМ КИНОТЕАТРЕ



ФРОНТАЛЬНЫЕ КОЛОНКИ И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАНАЛ

Поставьте их, по-возможности, на одной высоте, примерно на уровне ушей слушателя.

ТЫЛОВЫЕ КОЛОНКИ

Расположите их немного позади зрительского места и выше уровня ушей слушателя. Причем лицевая панель колонок должна быть вертикальна (а не направлена вниз, на слушателя)

Источник: www.dolby.com

SANUS | SYSTEMS