

# Руководство по сборке стойки Stand<sup>1</sup>

Благодарим вас за покупку стойки Dynaudio Stand<sup>1</sup>. Стойка Stand<sup>1</sup> позволяет достичь максимальных характеристик для любой высококачественной акустической системы. Продуманная конструкция предусматривает скрытную проводку акустического кабеля через постамент и колонну стойки. Уникальная трехслойная сэндвич-конструкция верхней и нижней опорных плит сводит резонансы к абсолютному минимуму.

## Комплектация для одной пары колонок

- A** 2 верхних плиты (четыре резьбовых отверстия для шипов, три отверстия для винтов с потайной головкой).
- B** 2 колонны (с отверстием для кабеля и 3 резьбовыми отверстиями с каждой стороны).
- C** 2 верхних панели нижней плиты (три отверстия для фиксирующих винтов; отверстие для кабеля; логотип Dynaudio).
- D** 2 акустических прокладки (четыре отверстия для шипов; три отверстия для фиксирующих винтов; отверстие для кабеля).
- E** 2 нижних панели нижней плиты (четыре резьбовых отверстия для шипов; три отверстия для винтов с потайной головкой; отверстие для кабеля).
- F** 12 винтов с потайной головкой для верхней и нижней плит.
- G** 8 шипов для нижней плиты (M8).
- H** 8 шипов для верхней плиты (M6).
- 1 торцевой ключ 4 мм (не показан на рисунке).

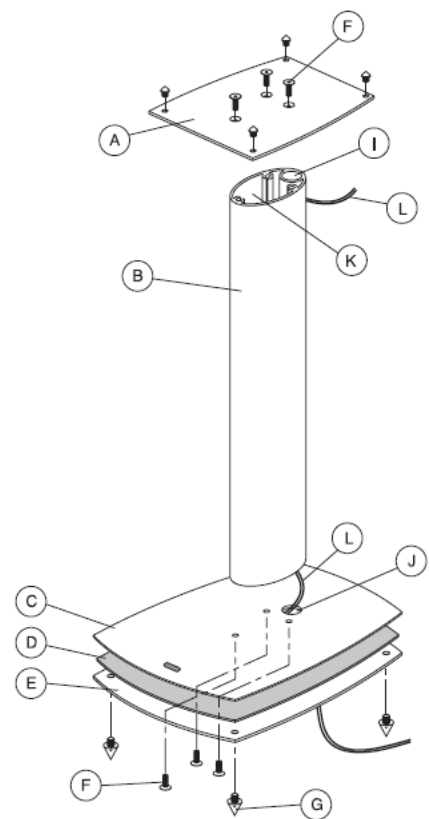
## Также на рисунке:

- I** Кабельный канал.
- J** Отверстия для кабеля.
- K** Полость для заполнения демпфирующим материалом.
- L** Акустический кабель (дополнительно).

## 10 шагов для достижения наилучшего звучания

1. Разместите колонну (B) вертикально на ровной поверхности. Взяв верхнюю панель нижней плиты (C) и нижнюю панель нижней плиты (E), проложите между ними акустическую прокладку (D), удостоверившись в совмещении всех отверстий (для винтов, для шипов, для кабеля). Удостоверьтесь в правильной ориентации колонны: отверстие для кабеля (J) должно смотреть назад и быть ближе к верхней плите.
2. На этом этапе (при необходимости) пропустите акустический кабель (L) через отверстие для кабеля (J), через кабельный канал (I) и выведите кабель через отверстие (I).
3. Вставьте три винта (F) в нижнюю плиту в сборе и зафиксируйте их при помощи прилагаемого торцевого ключа. При затяжке винтов удостоверьтесь в совпадении резьбы винтов и резьбовых отверстий, чтобы не сорвать резьбу.
4. Завинтите четыре нижних шипа (G) на нижней плите. Теперь переверните собранную конструкцию на 180 градусов и разместите нижнюю плиту на ровной поверхности.
5. При необходимости на этом этапе полость (K) можно заполнить демпфирующим материалом (песком и т.п.). Не заполняйте демпфирующим материалом кабельный канал! Перед заполнением зафиксируйте винты (F) на нижней плите.
6. Сориентировав верхнюю плиту (A), совместите отверстия для винтов (F) с резьбовыми отверстиями в колонне.
7. Установите и зафиксируйте шипы для верхней плиты (H).
8. Прочно затяните фиксирующие винты на верхней и нижней плитах при помощи торцевого ключа.
9. Разместите стойку там, где должна стоять колонка. Отрегулируйте высоту нижних шипов, выровняв стойку по горизонтальному уровню.
10. Отрегулируйте высоту верхних шипов до ровного расположения колонки.

Теперь стойка Dynaudio Stand<sup>1</sup> полностью собрана и готова к использованию!  
Желаем вам многих лет наслаждения музыкой!



Верхняя плита: 185 x 148 мм  
Нижняя плита: 288 x 210 мм  
Высота с шипами: около 635 мм