

# Руководство по сборке стойки Stand<sup>4</sup>

Благодарим вас за покупку стойки Dynaudio Stand<sup>4</sup>! Стойка Stand<sup>4</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. При использовании моделей Dynaudio Contour S 1.4 и Confidence C1 не требуется собирать верхнюю плиту, поскольку корпус этих моделей крепится непосредственно к колоннам стойки. При сборке стойки Stand<sup>4</sup> следуйте нижеприведенным инструкциям.

## Комплектация для одной пары колонок

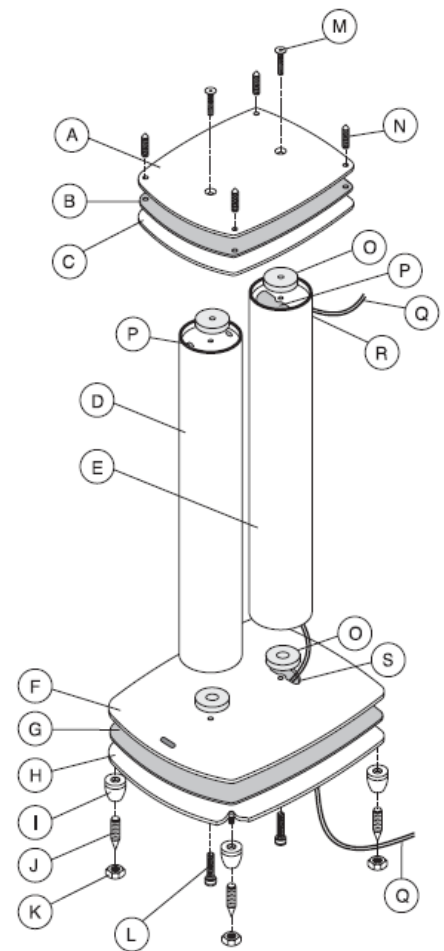
|          |  |          |   |
|----------|--|----------|---|
| <b>A</b> | 2 верхних панели верхней плиты; четыре отверстия для шипов, два отверстия для винтов с потайной головкой.    | <b>J</b> | 8 шипов опорной плиты под резьбу M8.  |
| <b>B</b> | 2 верхних акустических прокладки; два отверстия для фиксирующих винтов.                                      | <b>K</b> | 8 контргайк для шипов под резьбу M8.  |
| <b>C</b> | 2 нижних панели верхней плиты; два отверстия для фиксирующих винтов.   | <b>L</b> | 4 фиксирующих винта нижней плиты; торцевой винт под резьбу M6.                        |
| <b>D</b> | 2 передние колонны; резьбовые отверстия и отверстия для заполнения с обоих концов; без кабельных каналов.    | <b>M</b> | 4 фиксирующих винта верхней плиты; контргайка под резьбу M6.                          |
| <b>E</b> | 2 задние колонны; большое полукруглое отверстие с обоих концов (P); отверстие для кабеля сбоку (R).          | <b>N</b> | 8 шипов верхней плиты под резьбу M6.  |
| <b>F</b> | 2 верхних панели нижней плиты; два отверстия для фиксирующих винтов; отверстие для кабеля; логотип Dynaudio. | <b>O</b> | 8 стальных разделителей.  |
| <b>G</b> | 2 нижних акустических прокладки; два отверстия для фиксирующих винтов; отверстие для кабеля.                 | -        | 2 пластиковых рукава для демпфирующего материала, 70 x 8 см (не показаны на рисунке). |
| <b>H</b> | 2 нижних панели нижней плиты; два отверстия для фиксирующих винтов; четыре штифта; отверстие для кабеля (S). | -        | 2 торцевых ключа 4 и 5 мм.  |
| <b>I</b> | 8 вкладышей опорной плиты с резьбовыми отверстиями.  | -        | 1 рычажный ключ.  |

### Также на рисунке:

|          |  |
|----------|--|
| <b>P</b> | Отверстие для демпфирующего материала.       |
| <b>Q</b> | Акустический кабель (дополнительно).         |
| <b>R</b> | Отверстие для кабеля в колонне стойки.       |
| <b>S</b> | Отверстие для кабеля в нижней опорной плите. |

## 20 шагов для достижения наилучшего звучания

1. Удостоверьтесь в том, что каждая колонна правильно ориентирована для монтажа. Передние колонны (D) – к передним частям верхней и нижней плит (ближе к логотипу Dynaudio), задние колонны – к задним частям обеих плит. Отверстие для кабеля (R) сбоку должно быть ориентировано по направлению к задней стороне стойки и располагаться ближе к верхней плите.
2. Проложите акустическую прокладку (G) между верхней (F) и нижней (H) панелями нижней опорной плиты, удостоверившись в их правильной ориентации и совмещении отверстий. На этом этапе при необходимости пропустите акустический кабель (Q) через боковое отверстие в задней части колонны (R), через колонну и через отверстие в собранной нижней опорной плите (S).
3. Установите заднюю колонну (E) вертикально на ровной поверхности. Отверстие для кабеля (R) должно быть направлено вниз. Установите стальной разделитель (O) между резьбовыми отверстиями и нижней плитой в сборе. Вырез разделителя должен быть направлен на отверстие.
4. Вставьте один из фиксирующих торцевых винтов (L) в центральное отверстие нижней плиты в сборе и прочно завинтите его в резьбовом отверстии стоящей колонны. Удостоверьтесь, что отверстие для кабеля (R) сбоку колонны направлено на заднюю сторону стойки.
5. Вставьте оставшийся торцевой винт (L) в другое отверстие нижней плиты в сборе и завинтите его в резьбовом отверстии передней колонны (D). Удостоверьтесь в правильном расположении стального разделителя (см. шаг 3).
6. Теперь переверните собранную конструкцию на 180 градусов, расположив нижнюю опорную плиту на ровной поверхности.
7. При необходимости передние колонны (R) можно заполнить демпфирующим материалом (песком и т.п.). Для заполнения задних колонн вставьте пластиковые рукава в колонну через отверстие (P). Осторожно заполните рукава демпфирующим материалом, удостоверившись в том, что они доходят до другого конца колонны. Завяжите рукав прочным узлом и разместите вес рукава в колонне.
8. Проложите акустическую прокладку (B) между верхней (A) и нижней (C) панелями верхней опорной плиты, удостоверившись в их правильной ориентации и совмещении отверстий.
9. Сориентируйте верхнюю плиту в сборе аналогично нижней плите над вертикально стоящими колоннами. Удостоверьтесь в правильном расположении стального разделителя (O).
10. Вставьте один из верхних винтов (M) в одно из отверстий верхней плиты в сборе и прочно завинтите, закрепив верхнюю плиту и колонну.
11. Вставьте второй верхний винт (M) в другое отверстие верхней плиты в сборе и прочно завинтите, закрепив верхнюю плиту с другой колонной.
12. Теперь переверните собранную конструкцию на 180 градусов, расположив верхнюю плиту на ровной поверхности. Вставьте четыре вкладыша (I) в резьбовые штифты, выдающиеся из-под нижней части нижней опорной плиты.
13. Вставьте четыре шипа (J) во вкладыши (I).
14. Завинтите контргайки (K), зафиксировав шипы.
15. Теперь переверните конструкцию с установленными шипами, поставив ее на ровную поверхность.
16. Завинтите четыре верхних шипа (M) на верхней плите.
17. Прочно затяните верхние и нижние винты (L, M) при помощи торцевого ключа.
18. Разместите стойку там, где должна стоять колонка.
19. Отрегулируйте высоту нижних шипов, выровняв стойку по горизонтальному уровню, после чего зафиксируйте шипы при помощи штифтов.
20. Отрегулируйте высоту верхних шипов до ровного расположения колонки.



Верхняя плита: 235 x 190 мм  
Нижняя плита: 300 x 240 мм  
Высота с шипами: около 650 мм

Теперь стойка Dynaudio Stand<sup>4</sup> полностью собрана и готова к использованию!  
Желаем вам многих лет наслаждения музыкой!

Эксклюзивный дистрибьютор Dynaudio в России – компания “Алеф”  
+7 (495) 730 56 72  
www.dynaudio.ru

