

Руководство по установке и эксплуатации акустических систем SONANCE серии VISUAL PERFORMANCE WOOFERS



Введение

Благодарим Вас за приобретение сабвуферов Sonance, при правильной установке которых, Вы будете наслаждаться прекрасным звуком долгие годы.

В данном руководстве мы рассмотрим следующие модели акустических систем: VP85 W, VP85R W, VP85S W.

Важно!

Данные акустические системы оснащены креплениями FASTMOUNT, которые предотвращают выпадение динамика из отверстия при установке.

Края крепления FASTMOUNT острые, будьте осторожны при установке!

Комплект поставки:

Стандартный комплект поставки включает: 1 акустическую систему выбранной модели(сабвуфер), 1 металлический гриль из перфорированной стали под покраску, 1 защитную пластиковую заглушку, 1 шаблон для разметки отверстия.

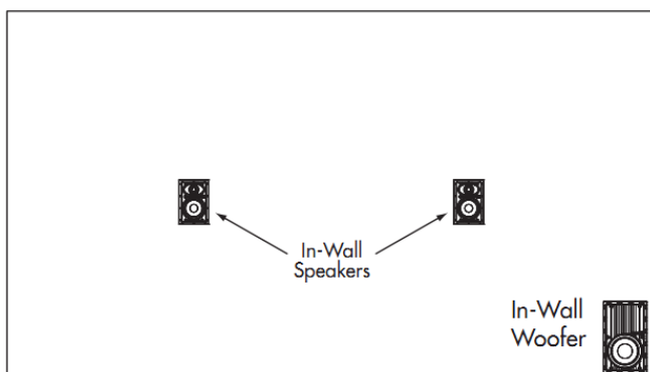
Все сабвуферы серии VISUAL PERFORMANCE совместимы с усилителями мощности Sonance Sonamp DSP 2-150(поставляется отдельно), а так же со всеми усилителями Sonance линейки Sonamp DSP.

Размещение акустических систем

При установке в стены

Для наилучшей производительности сабвуфер желательно разместить на той же стене, на которой установлены акустические системы левого и правого канала, но сместить ближе к углу.

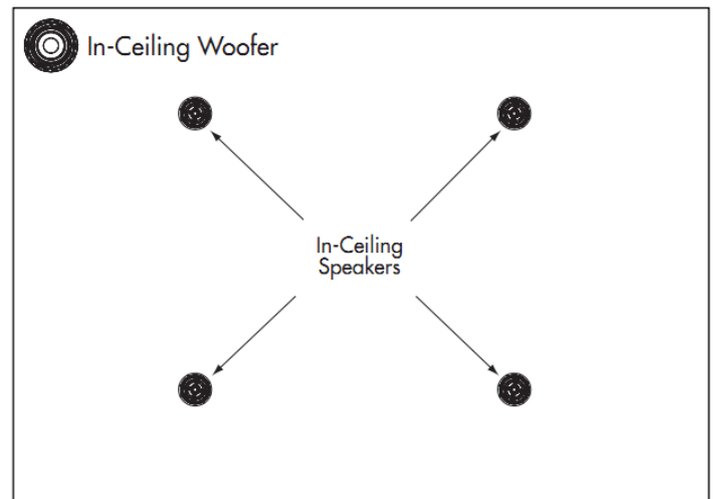
Важно! При установке сабвуфера, необходимо разделить внутрестеновое пространство между акустическими системами и сабвуфером.



При установке в потолок

Для наилучшей производительности сабвуфер желательно разместить ближе к одному из углов на потолке.

Важно! При установке сабвуфера, необходимо разделить запотолочное пространство между акустическими системами и сабвуфером.



Подготовка к установке

1. Определите местоположение сабвуфера.
2. Перед тем как проделать отверстие для установки сабвуфера, убедитесь, что внутри поверхности нет препятствий и скрытых конструкций (воздуховодов, труб отопления и пр.).
3. Размеры требуемых монтажных отверстий:
 - VP85 W (ШхВхГ): 216мм x 368мм x 98мм;
 - VP85R W (ДхГ): 257мм x 149мм;
 - VP85S W (ШхВхГ): 260мм x 260мм x 98мм.
4. В комплект входит шаблон отверстия с соответствующими размерами и разметкой.
5. Прорежьте монтажное отверстие необходимого размера и протяните акустический кабель до месторасположения усилителя мощности.

Важно! Убедитесь, что прокладка кабеля соответствует нормативам и проектной документации.

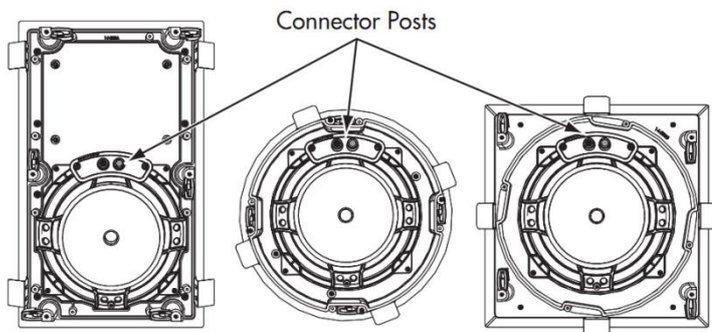
Акустические системы серии VISUAL PERFORMANCE WOOFERS

Установка

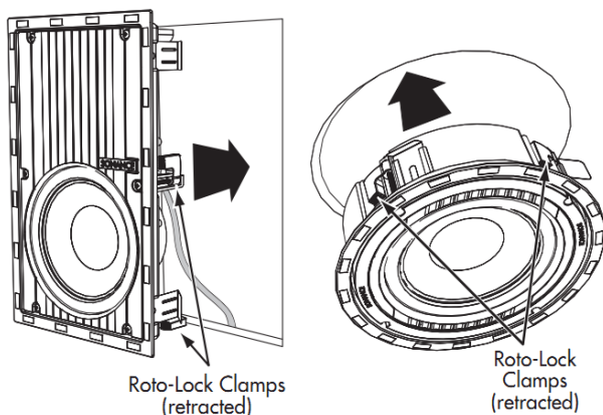
Акустические системы Sonance Visual Performance Woofers оснащены эксклюзивным креплением FASTMOUNT, а так же креплением Roto-Lock, что позволяет быстро монтировать динамики в любые существующие поверхности.

Важно! Края крепления FASTMOUNT острые, будьте осторожны при установке!

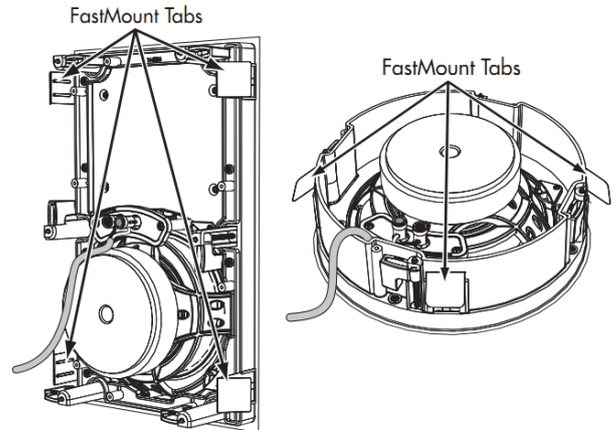
1. Удалите пластиковую заглушку.
2. Подготовьте акустический кабель, необходимо зачистить каждую жилу на 6мм-12мм, обязательно скрутить или облудить каждую жилу, чтобы не было короткого замыкания.
3. Клеммы динамиков подпружинены. Нажмите на клемму и вставьте в образовавшееся отверстие подготовленный акустический кабель. «+» отмечен на клемме красным цветом, «-» черным.



4. Убедитесь, что все крепежные «лапки» Roto-Lock находятся в закрытом положении. Вставьте динамик в отверстие. Крепления FASTMOUNT позволяет предотвратить выпадение динамиков из отверстия при монтаже, что освободит руки для инструментов. Крепежные «лапки» Roto-Lock позволяют устанавливать динамики в поверхность толщиной до 32мм.



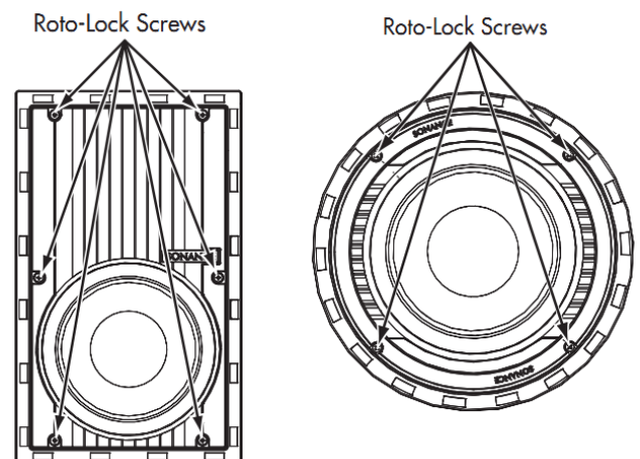
Крепления FASTMOUNT позволяет предотвратить выпадение динамиков из отверстия при монтаже, что освободит руки для инструментов.



Важно! Крепления FASTMOUNT предназначены для одноразового использования. Если вы решите вынуть динамик из отверстия, крепления FASTMOUNT отсоединятся и останутся внутри поверхности.

5. После того как поместили динамик в отверстие, начинайте крутить винты, расположенные на передней панели, «лапки» Roto-Lock автоматически примут правильное положение и будут прижимать динамик с обратной стороны к поверхности, крутите до тех пор пока не почувствуете сопротивление на винты, это означает, что динамик закреплен.

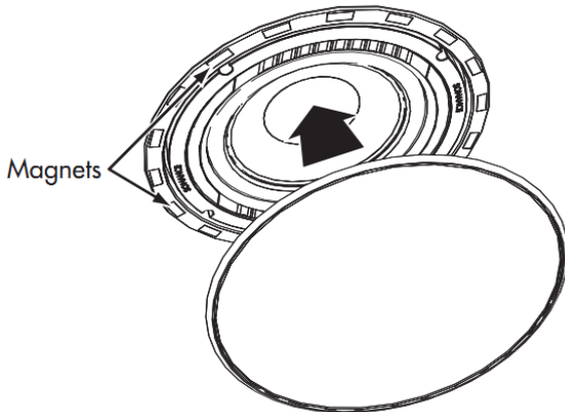
Важно! Не перекрутите винты, иначе «лапка» может сломаться.



Важно! Необходимо закручивать винты Roto-Lock так, чтобы они были заподлицо с поверхностью динамика, это необходимо, чтобы можно было правильно установить декоративную решетку «Гриль».

Акустические системы серии VISUAL PERFORMANCE WOOFERS

6. Декоративная решетка «Гриль» крепится при помощи нескольких маленьких магнитов, расположенных по периметру каркаса динамика, нужно просто поместить гриль на динамик. При правильной установке, гриль должен касаться поверхности по всему периметру.



VP85R W

НЧ динамик	8" (203мм) высокоподвижный вуфер из углеродного волокна на резиновом подвесе
Частотный диапазон	35Гц — 250Гц ± 3дБ
Сопротивление	8 Ом номинально; 6 Ом минимально
Мощность	5 — 150 Вт
Чувствительность	90дБ SPL (2.83В/1м)
Размер (ДхГ)	295мм x 98мм
Гриль	Перфорированная сталь, под покраску
Вес	5.8 кг

Окраска грилей

Декоративные решетки «Гриль» всех встраиваемых акустических систем окрашиваемые. Смотрите пошаговую инструкцию по окраске грилей.

Технические характеристики

WP85 W

НЧ динамик	8" (203мм) высокоподвижный вуфер из углеродного волокна на резиновом подвесе
Частотный диапазон	35Гц — 250Гц ± 3дБ
Сопротивление	8 Ом номинально; 6 Ом минимально
Мощность	5 — 150 Вт
Чувствительность	90дБ SPL (2.83В/1м)
Размер (ШхВхГ)	254мм x 406мм x 98мм
Гриль	Перфорированная сталь, под покраску
Вес	5.8 кг

VP85S W

НЧ динамик	8" (203мм) высокоподвижный вуфер из углеродного волокна на резиновом подвесе
Частотный диапазон	35Гц — 250Гц ± 3дБ
Сопротивление	8 Ом номинально; 6 Ом минимально
Мощность	5 — 150 Вт
Чувствительность	90дБ SPL (2.83В/1м)
Размер (ШхВхГ)	299мм x 299мм x 98мм
Гриль	Перфорированная сталь, под покраску
Вес	5.8 кг

Если у вас возникли вопросы, связывайтесь с представителем Sonance в России. info@sonance.ru, <http://www.sonance.ru>