



STADIUM SUBWOOFERS

8-, 10- и 12-дюймовые (200 мм, 250 мм и 300 мм) высокопроизводительные сабвуферы для автомобильных аудиосистем



Stadium 122SSI



Stadium 82SSI



Stadium 102SSI

Сабвуфер, с которым все под контролем.

Компания JBL считает, что качество звука должно быть высоким независимо от того, какую конфигурацию аудиосистемы вы используете. Поэтому сабвуферы Stadium обладают максимальной гибкостью и оснащены технологией переключаемого импеданса SSI™ (Selectable Smart Impedance). Она позволяет выбрать импеданс 2 или 4 Ом одним щелчком переключателя. Специальная система вентиляции звуковой катушки и её увеличенный размер обеспечивают эффективное охлаждение, повышают допустимую мощность и, в конечном итоге, делают сабвуфер надёжнее. Больше мощности, больше надёжности, больше гибкости — никаких компромиссов. Если вы готовы повысить свой уровень, Stadium — это тот сабвуфер, который вам нужен.

Функции

- ▶ SSI™ (Selectable Smart Impedance)
- ▶ Звуковая катушка с воздушным охлаждением
- ▶ Звуковая катушка увеличенного размера
- ▶ Высококачественные нажимные терминалы



Функции и преимущества

SSI™ (Selectable Smart Impedance)

Сабвуферы Stadium оснащены эксклюзивным переключателем импеданса, который дает возможность выбрать одно из значений импеданса нагрузки. Вы можете использовать различные конфигурации сабвуферного звена с разными усилителями, с одним или несколькими сабвуферными динамиками, и каждый раз выбирать вариант импеданса, который будет оптимален в каждом конкретном случае. Ни один другой производитель не предлагает аналогов функции SSI, позволяющей менять конфигурацию системы одним щелчком переключателя.

Звуковая катушка с воздушным охлаждением

Специальная система охлаждения звуковой катушки Stadium существенно повышает мощность и надежность сабвуфера. При движении воздух направляется вдоль намотки катушки, при этом каркас позволяет потоку образовываться как с внутренней поверхности, так и с внешней. Используемая конструкция охлаждения не имеет аналогов на рынке автомобильных сабвуферов.

Звуковая катушка увеличенного размера

Двухдюймовая (50-мм) звуковая катушка доказывает, что необязательно быть тяжеловесом, чтобы обладать большой ударной мощностью. Наша катушка выдерживает больше мощности, чем обычные двухдюймовые катушки, и при этом легче крупных четырехдюймовых катушек. Используемая конструкция представляет собой золотую середину между акустической мощностью и небольшим весом.

Высококачественные нажимные терминалы

Мощность — это жизненная сила любого сабвуфера. Клеммные терминалы сабвуферов Stadium принимают провода калибром до 8 Ga (8,37 кв. мм²), чтобы вы могли подать на них без потерь большую мощность при любой длине провода. Это обеспечивает ту мощность, которая требуется для сабвуфера — и для вашей музыки.

Комплект поставки:

Stadium 82SSI

- 1 сабвуфер
- 1 руководство пользователя
- 1 пакет с винтами

Stadium 102SSI

- 1 сабвуфер
- 1 руководство пользователя
- 1 пакет с винтами

Stadium 122SSI

- 1 сабвуфер
- 1 руководство пользователя
- 1 пакет с винтами

Технические характеристики:

Stadium 82SSI

8-дюймовый (200 мм)

высокопроизводительный сабвуфер для автомобильных аудиосистем

Мощность: 400 Вт RMS, 1200 Вт пиковая
 Чувствительность (при 2,83 В): 91 дБ
 Частотная характеристика: 30 Гц — 175 Гц
 Диаметр звуковой катушки: 50 мм (2 дюйма)
 Импеданс: 2 или 4 Ом
 Внешний диаметр: 186 мм (7-1/3 дюйма)
 Глубина установки: 136 мм (5-1/3 дюйма)

Stadium 102SSI

10-дюймовый (250 мм)

высокопроизводительный сабвуфер для автомобильных аудиосистем

Мощность: 450 Вт RMS, 1350 Вт пиковая
 Чувствительность (при 2,83 В): 91 дБ
 Частотная характеристика: 30 Гц — 175 Гц
 Диаметр звуковой катушки: 50 мм (2 дюйма)
 Импеданс: 2 или 4 Ом
 Внешний диаметр: 227 мм (8-15/16 дюйма)
 Глубина установки: 159 мм (6-1/4 дюйма)

JBL Stadium 122SSI

12-дюймовый (300 мм)

высокопроизводительный сабвуфер для автомобильных аудиосистем

Мощность: 500 Вт RMS, 1500 Вт пиковая
 Чувствительность (при 2,83 В): 92 дБ
 Частотная характеристика: 25 Гц — 175 Гц
 Диаметр звуковой катушки: 50 мм (2 дюйма)
 Импеданс: 2 или 4 Ом
 Внешний диаметр: 285 мм (11-1/5 дюйма)
 Глубина установки: 180 мм (7 дюймов)