



Доступные акустические системы JBL с фирменным концертным звучанием

Акустические системы серии Stage2 способны создать в салоне вашего автомобиля насыщенное фирменное концертное звучание JBL по удивительно доступной цене. Диффузоры НЧ/СЧ динамиков выполнены из полипропилена и обладают впечатляющими характеристиками: глубоким и артикулированным звучанием низнечастотного диапазона и ясным, детальным звучанием средних частот. Сбалансированный купол твитера выполнен из специального материала PEI, с которым звучание верхних частот приобрело открытость и воздушность. Дополнительный бонус динамиков серии Stage2 — дизайн корзин JBL, позволяющий установить их практически в любые штатные места без необходимости их доработки или использования сложных подиумов.

Технические преимущества:

- ▶ Оригинальный дизайн JBL
- ▶ Полипропиленовые диффузоры, изготовленные литьем под давлением
- ▶ Отдельные кроссоверы (для модели Stage2 604C)
- ▶ Фирменный звуковой почерк JBL
- ▶ Испытания на надёжность
- ▶ Высокая чувствительность

Технические преимущества:

Оригинальный дизайн JBL

Теперь наш смелый фирменный дизайн с объёмным логотипом на высокочастотном динамике доступен в широкой линейке акустических систем JBL Stage2.

Полипропиленовые диффузоры, изготовленные литьем под давлением

Диффузоры НЧ/СЧ динамиков JBL Stage2 выполнены из полипропилена и обладают великолепным сочетанием жесткости и легкости и при этом полностью лишены внутренних резонансов. Как результат — высокая чувствительность, правильный тональный баланс, уверенная работа в области низких частот и мощное, насыщенное звучание.

Отдельные кроссоверы (для модели Stage2 604C)

В комплект компонентных систем Stage2 входят отдельные кроссоверы, которые спроектированы специально с учётом типичных автомобильных мест установки НЧ/СЧ динамиков и твитеров и позволяют получить сбалансированное и тонально точное звучание.

Фирменный звуковой почерк JBL

В то время как большинство производителей акустических систем ограничиваются поверхностной проверкой амплитудно-частотной характеристики, мы проводим более тщательные измерения, исследования и обязательную финальную доводку наших акустических систем с учётом их динамических характеристик и особенностей работы на разных уровнях громкости. Для этого привлекаются не только звукоинженеры, но и музыканты. Такой подход позволяет получить в серии Stage2 то самое фирменное концертное звучание JBL, которого обычно так ждут настоящие любители музыки.

Испытания на надёжность

В ходе разработки все динамики проходят жесткие испытания на воздействие внешних факторов, таких как, например, большие перепады температур, сильные вибрации и ударные нагрузки, воздействие ультрафиолетового излучения, длительная работа на повышенных мощностях и т. д. Мы устраняем все конструктивные проблемы, выявленные в ходе таких испытаний, что гарантирует высочайшую надёжность акустических систем JBL Stage2.

Высокая чувствительность

В аудиосистемах без отдельных усилителей особенно важно использовать акустические системы с высокой чувствительностью. Это позволяет получить отличное “дорогое” звучание, оставшись при этом в рамках разумной цены.

Комплект поставки:

Stage2 624

- 2 коаксиальных динамика
- 2 защитных гриля
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб
- 2 логотипа JBL

Stage2 9634

- 2 коаксиальных динамика
- 2 защитных гриля
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб

Stage2 634

- 2 коаксиальных динамика
- 2 защитных гриля
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб
- 2 логотипа JBL

Stage2 604C

- 2 НЧ/СЧ динамика
- 2 твитера
- 2 отдельных кроссовера
- 2 защитных гриля
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб
- 2 логотипа JBL

Stage2 424

- 2 коаксиальных динамика
- 2 защитных гриля
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб

Stage2 524

- 2 коаксиальных динамика
- 2 защитных гриля
- 8 крепежных винтов
- 8 крепежных скоб





Технические характеристики:

Stage2 624

160 мм двухполосная коаксиальная акустическая система
Предельная шумовая мощность: 40 Вт (RMS), 240 Вт (пиковая)
Чувствительность (2,83 В/м): 91 дБ
Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц
Номинальный импеданс: 4 Ом

Stage2 9634

152 x 230 мм трехполосная акустическая система
Предельная шумовая мощность: 70 Вт (RMS), 420 Вт (пиковая)
Чувствительность (2,83 В/м): 92 дБ
Частотная характеристика: 50 Гц – 21 кГц
Номинальный импеданс: 4 Ом

Stage2 634

160 мм трехполосная акустическая система
Предельная шумовая мощность: 40 Вт (RMS), 250 Вт (пиковая)
Чувствительность (2,83 В/м): 91 дБ
Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц
Номинальный импеданс: 4 Ом

Stage2 604C

160 мм двухполосная компонентная акустическая система
Шумовая мощность: 45 Вт (RMS), 270 Вт (пиковая)
Чувствительность (2,83 В/м): 91 дБ
Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц
Номинальный импеданс: 4 Ом

Stage2 424

100 мм двухполосная акустическая система
Шумовая мощность: 25 Вт (RMS), 150 Вт (пиковая)
Чувствительность (2,83 В/м): 88 дБ
Частотная характеристика: 75 Гц – 20 кГц
Номинальный импеданс: 4 Ом

Stage2 524

130 мм двухполосная акустическая система
Предельная шумовая мощность: 35 Вт (RMS), 210 Вт (пиковая)
Чувствительность (2,83 В/м): 90 дБ
Частотная характеристика: 75 Гц – 20 кГц
Номинальный импеданс: 4 Ом

