



SHOCK WAVE 100W65

Высокоэффективные 6,5-дюймовые (165 мм) среднечастотные динамики разработаны для истинно громких аудиосистем и соответствуют самым высокими требованиями к качеству звучания.



Настоящее концертное звучание JBL для вашего автомобиля!

СЧ-динамики JBL Shock Wave предназначены для самых ярких и громких инсталляций. Благодаря впечатляющей чувствительности и высокой допустимой мощности способны работать на предельных уровнях громкости, обеспечивая при этом чистое и насыщенное звучание. Жёсткие и лёгкие диффузоры из прессованной целлюлозы и специальные ультранинейные подвесы обеспечивают превосходные частотные характеристики и отсутствие призвуков. Семейство СЧ динамиков JBL Shock Wave состоит из трех моделей – 85W65, 100W65, 150W65. Выберите модель в зависимости от уровня громкости, который хотите получить!

Функции

- ▶ Высокая чувствительность
- ▶ Большие магниты и высокая допустимая мощность
- ▶ Диффузоры из лёгкой и жёсткой целлюлозы
- ▶ Усиленные двойные тканевые подвесы

Функции и преимущества

Высокая чувствительность

Высокая чувствительность динамиков JBL Shock Wave позволяет получить впечатляющий запас громкости без потери качества звучания.

Большие магниты и высокая допустимая мощность

Динамики JBL Shock Wave имеют крупные магнитные системы и способны работать с высокими подводимыми мощностями, чтобы обеспечить беспрецедентное сочетание высокой громкости и непревзойдённого качества звучания JBL.

Диффузоры из лёгкой и жёсткой целлюлозы

Лёгкие целлюлозные диффузоры имеют превосходное сочетание жёсткости и внутреннего демпфирования и обеспечивают чистое и ясное звучание на любой громкости.

Усиленные двойные тканевые подвесы

Усиленные двойные тканевые подвесы спроектированы с учётом минимального воздействия на края диффузоров, чтобы уменьшить искажения на высоких уровнях громкости.

Комплект поставки:

- 2 динамика
- 4 уплотнительные прокладки
- 1 инструкция по эксплуатации
- 1 наклейка SHOCK WAVE
- 1 наклейка JBL DATE TO LISTEN

Технические характеристики:

- ▶ Мощность: 100 Вт RMS, 200 Вт пик.
- ▶ Чувствительность (@ 2.83 В/м): 96 дБ
- ▶ Частотный диапазон: 80Hz – 20kHz
- ▶ Номинальный импеданс: 4 Ом

