



Разработан по канонам профессионального аудио.

Компрессионный рупорный твитер в алюминиевом корпусе с титановой диафрагмой. Геометрия нагрузочной камеры, профиль рупора и конструкция центральной фазовой пули обеспечивают идеальную диаграмму направленности и позволяют совместить высокую громкость с ровной амплитудной характеристикой излучения. В комплект включены конденсаторы 2,2 мкФ. При последовательном включении с твитерами они выполняют функцию фильтров верхних частот, исключая перегрузку нижними и средними частотами.

Функции и преимущества

Конструкция рупора с фазовой пулей

Фазовое тело в виде пули, помещённое в центр рупора, формирует правильную направленность излучения и обеспечивает твитеру чрезвычайно высокую эффективность.

Компрессионный принцип работы

В твитере используется технология акустической нагрузки диафрагмы для увеличения развиваемого звукового давления и одновременного снижения гармонических искажений.

Литой алюминиевый корпус

Элегантный литой алюминиевый корпус позволяет сделать установку в любом автомобиле стильной и эстетичной.

Высококачественная титановая диафрагма

Один из наиболее важных элементов твитера. Чрезвычайно жесткая титановая диафрагма отличается малым весом, имеет идеальные характеристики упругости и обеспечивает высокую точность отклика твитера на подаваемый сигнал. Вы получаете чистое звучание, лишённое искажений.

Универсальность установки

Shock Wave 4T имеет монтажную глубину всего 37 мм и диаметр установочного отверстия 72 мм, что позволяет устанавливать один или несколько твитеров без каких-либо ограничений.

Конденсатор в комплекте

В комплект включены конденсаторы 2,2 мкФ. При последовательном включении с твитерами они выполняют функцию фильтров верхних частот, исключая перегрузку нижними и средними частотами.

Комплект поставки:

- 2 твитера
- 2 конденсатора 2,2 мкФ
- 1 инструкция по эксплуатации

Технические характеристики:

- ▶ Мощность: 35 Вт RMS, 70 Вт пиковая
- ▶ Чувствительность (1 Вт / 1 м): 103 дБ
- ▶ Частотный диапазон: 2.5 кГц — 20 кГц
- ▶ Номинальный импеданс: 4 Ом
- ▶ Фильтр верхних частот: конденсатор 2,2 мкФ