



КОРПУСНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ SPL СИСТЕМА

SPL66

SPL89



Автомобильные корпусные 2-полосные SPL системы с компактными размерами и возможностью установки на горизонтальную поверхность.

В корпусах обеих систем установлены 4 x СЧ и 2 x ВЧ "эстрадных" динамика с пиковой мощностью 1300Вт у SPL66 и 1500Вт у SPL86. Столь серьезная заявка позволяет SPL системам выдавать невероятно громкий звук в среднем и высоком диапазонах звуковых частот.

Обе системы обладают чистым и сбалансированным звучанием в средних и высоких частотах от 80 до 20кГц у SPL66 и от 110 до 20кГц у SPL86.

Благодаря качественной сборке и настройке каждого компонента, пользователь сможет услышать неискажённое и детальное звучание каждого инструмента, чистый голос любимых исполнителей и получить огромное наслаждение от каждого звука.

Импеданс системы 2+2Ω при подключении к мощному усилителю позволит раскрыть полный потенциал системы, которая способна удивить даже самых взыскательных любителей автозвука!

Для подключения системы рекомендуется использовать усилитель ACV DX-4.200 или LX-4.150, а также добавить в схему подключения сабвуфер CRAFT B12A.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ACV SPL66

Тип акустики: Корпусная 2-полосная SPL система

Типоразмер: 4x165 + 2x25мм

СЧ акустика: 4x80Вт (165 мм / 6,5 дюйма)

ВЧ акустика: 2x50Вт (25 мм / 1 дюйм)

RMS мощность: 420 Вт

Пиковая мощность: 1300 Вт

Сопротивление Zном: 2+2 Ом

Диапазон воспроизводимых частот: 110 - 20000 Гц

Чувствительность: 96 дБ

Размеры (ШxВxГ): 920 x 199 x 175/74 мм

ACV SPL86

Тип акустики: Корпусная 2-полосная SPL система

Типоразмер: 4x200 + 2x25мм

СЧ акустика: 4x100Вт (200 мм / 8 дюймов)

ВЧ акустика: 2x50Вт (25 мм / 1 дюйм)

RMS мощность: 500 Вт

Пиковая мощность: 1500 Вт

Сопротивление Zном: 2+2 Ом

Диапазон воспроизводимых частот: 80 - 20000 Гц

Чувствительность: 97 дБ

Размеры (ШxВxГ): 1080 x 236 x 216/88 мм