

Двухполосная коаксиальная акустическая система СММ-15К обеспечивает мощное и чистое звучание в полном звуковом диапазоне, обладает привлекательным дизайном и предназначена для многоцелевого использования.

В акустической системе используется коаксиальный принцип установки громкоговорителей – динамик НЧ и компрессионный драйвер ВЧ с титановой мембраной расположены на одной оси. Это позволяет стабилизировать характеристики направленности, увеличить согласованность звука во всем диапазоне частот.

Конструкция корпуса с асимметричной формой задней части, высокая направленность излучения звука делают акустическую систему оптимальной для использования в качестве звукового концертного монитора. Акустическая система может использоваться также и в качестве основного звукоизлучающего устройства.

Корпус акустической системы изготовлен из высококачественной березовой фанеры толщиной 18 мм с полиуретановым покрытием черного цвета и оснащен монтажными точками М8 (12 шт.) для жёсткого крепления или для подвеса, резиновыми ножками, ручкой для переноски. Предусмотрена также установка акустической системы на стойку с посадочным диаметром 35 мм с возможностью изменения угла наклона в вертикальной плоскости.

Технические характеристики

Диапазон частот (-10 дБ) 45...20000 Гц

Чувствительность (1 Вт/1 м) 99 дБ

Максимальная мощность 1800 Вт

Номинальная мощность 450 Вт

Количество полос 2

Тип громкоговорителей НЧ: Ø 381 мм (15"), ВЧ: Ø 76 мм (3")

Входной импеданс 8 Ом

Ширина диаграммы направленности 80° (конич.)

Масса (нетто) 26,1 кг

Материал корпуса 18-мм фанера с полиуретановым покрытием

Звуковое давление (максимальное) 131,6 дБ

Габаритные размеры (Ш×В×Г) 590×489×480 мм