



Пассивные акустические системы серии Entry




Пассивные акустические системы серии Entry


Гриль: металлическая сетка, цвет – темно-серый антрацит

Модель	Характеристики	Цена, USD
SCM7	<u>Двухполосная полочная акустическая система</u>	
	Вишня, Черный ясень, Черный атлас, Белый атлас	1 495
	Излучатели: ВЧ: 25мм Неодимовый с волноводом из прецизионного сплава, СЧ/НЧ: 125мм с интегрированным мягким куполом Полоса частот (-6 дБ): 60 Гц – 22 кГц Чувствительность 1 Вт/1м: 84 дБ Рекомендуемая мощность усилителя: 75 -300 Вт Номинальный импеданс: 8 Ом Размеры корпуса (HxWxD): 300x174x215 мм Вес: 7.5 кг	

SCM11	<u>Двухполосная полочная акустическая система</u>	
	Вишня, Черный ясень, Черный атлас, Белый атлас	2 255
	Излучатели: ВЧ: 25мм Неодимовый с волноводом из прецизионного сплава, СЧ/НЧ: 150мм с интегрированным мягким куполом Полоса частот (-6 дБ): 56 Гц – 22 кГц Чувствительность 1 Вт/1м: 85 дБ Рекомендуемая мощность усилителя: 75 -300 Вт Номинальный импеданс: 8 Ом Размеры корпуса (HxWxD): 381x232x236 мм Вес: 10.9 кг	

SCM19	<u>Двухполосная полочная акустическая система</u>	
	Вишня, Черный ясень, Черный атлас, Белый атлас	3 660
	Излучатели: ВЧ: 25мм Неодимовый с волноводом из прецизионного сплава, СЧ/НЧ: 150 мм "SL" с интегрированным мягким куполом Полоса частот (-6 дБ): 54 Гц – 22 кГц Чувствительность 1 Вт/1м: 84 дБ Рекомендуемая мощность усилителя: 75 -300 Вт Номинальный импеданс: 8 Ом Размеры корпуса (HxWxD): 438x265x300 мм Вес: 17.8 кг	

SCM40	<u>Трехполосная напольная акустическая система</u>
-------	---

		Вишня, Черный ясень, Черный атлас, Белый атлас	6 210
		<p>Излучатели: ВЧ АТС 25mm недимовый, СЧ 75mm АТС с мягким куполом (Soft Dome), НЧ АТС 164mm SC</p> <p>Полоса частот (-6dB): 48Hz-22kHz</p> <p>Чувствительность: 85dB @ 1W @ 1metre</p> <p>Максимальное звуковое давление SPL: 112dB</p> <p>Рекомендуемая мощность усилителя: 75 - 300 Ватт</p> <p>Номинальный импеданс: 8 Ом</p> <p>Размеры копуса (HxWxD): 980x265x300mm</p> <p>Вес: 31кг</p>	