

Эта серия коаксиальных АС, которую мы совершенствуем из года в год, является одной из самых популярных на рынке и она очень близка к идеальным коаксиальным АС. Серия DC – это оптимальный выбор для тех, кто хочет получить отличное качество звука от коаксиальной акустики в двух или трех полосном исполнении. Каждая из акустических систем этой серии состоит из двух частей - среднечастотного динамика и твитера. Отличительной особенностью серии является поворотный твитер, это облегчает настройку системы и значительно улучшает качество звука при низком расположении акустики. Серия DC может работать от головного устройства, но полностью свой потенциал она раскрывает при подключении к усилителю.



DC 302.2

Широкополосная АС, 87мм или 3.5" 25 Вт RMS, 50 Вт MAX

DC 402.2

Широкополосная АС, 100 мм или 4" 30 Вт RMS, 60 Вт MAX

DC 502.2

Широкополосная АС, 130 мм или 5.25" 40 Вт RMS, 80 Вт MAX

DC 602.2

Широкополосная АС, 165мм или 6.5" 50 Вт RMS, 100 Вт MAX

гриль в комплекте для DC 402.2, DC 502.2, DC 602.2, DC 903.2

DC 462.2

Широкополосная АС, 100x150 мм или 4"x6" 40 Вт RMS, 80 Вт MAX

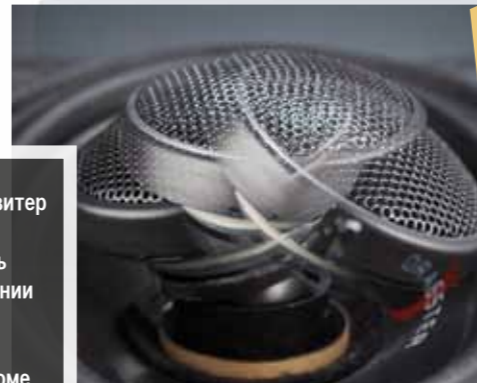
DC 572.2

Широкополосная АС, 130x180 мм или 5"x7" 50 Вт RMS, 100 Вт MAX

DC 903.2

Широкополосная АС, 150x230 мм или 6"x9" 60 Вт RMS, 120 Вт MAX

Твитер (мидбас и твитер в модели DC 903.2) имеют возможность поворота на основании для более точной направленности высоких частот (кроме модели DC 302.2).



- ✓ литой диффузор с карбоновой основой
- ✓ бутил-каучуковый подвес
- ✓ высококачественный шелковый купольный твитер
- ✓ твитер с возможностью изменения угла
- ✓ красная центрирующая шайба
- ✓ высоко-мощный магнит
- ✓ высокопрочная чёрная стальная корзина

SPECS

	DC 302.2	DC 402.2	DC 502.2	DC 602.2	DC 462.2	DC 572.2	DC 903.2
Мидбас	мм (дюйм) 87 (3.5")	100 (4")	130 (5.25")	165 (6.5")	100x150 (4"x6")	130x180 (5"x7")	150x230 (6"x9")
Звуковая катушка твитера	мм (дюйм) 20 (3/4")	26 (1")	26 (1")	26 (1")	26 (1")	26 (1")	26 (1")
Мощность RMS / MAX	Вт 25/50	30/60	40/80	50/100	40/80	50/100	60/120
Сопротивление	Ом 4	4	4	4	4	4	4
Частотный диапазон	Гц 120/20k	90/20k	75/20k	65/20k	100/20k	70/20k	55/20k
Чувствительность	дБ 88	88	88	89	89	90	90
Вес магнита мидбаса	Ozz 6	7	8	10	7	10	20
Установочная глубина мидбаса	мм 40	51	54	62	48	61	82