

## ARIA

Art. No. 5945

Малогабаритная двухполосная полочная АС, включающая в себя низко- и среднечастотную головку TI 100/8 Ohm и купольную высокочастотную - G 20 SC/8 Ohm. ARIA может использоваться как в стерео системах, так и в многоканальных системах в качестве центрального канала и/или фронтальных и тыловых АС. Так как, в силу своих размеров, данная модель не обладает глубоким басом (нижняя граничная частота - 75 Гц), ее рекомендуется использовать совместно с сабвуфером. Так как порт фазоинвертора имеет выход на заднюю панель не рекомендуется ARIA устанавливать близко к стене или вешать на стену.

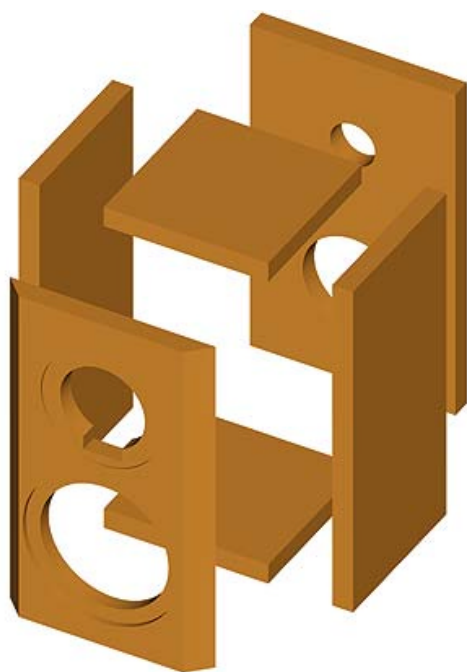


### Extract from Klang & Ton

"... The smaller version of the ARIA, fitted with only a single cone driver, made a lively, dynamic impression but was also well able, like the larger version, to differentiate finer detail, which was more than we expected. Both of them retained crisp reproduction quality and never left one with the impression that the music was a two-dimensional screen, a particularly important feature when voices are up-front."

"One should not, however, expect what is commonly referred to as deep bass. But coupled with an active subwoofer, these two systems produced such high quality sound that they can easily compete with high-end products costing several times this price."

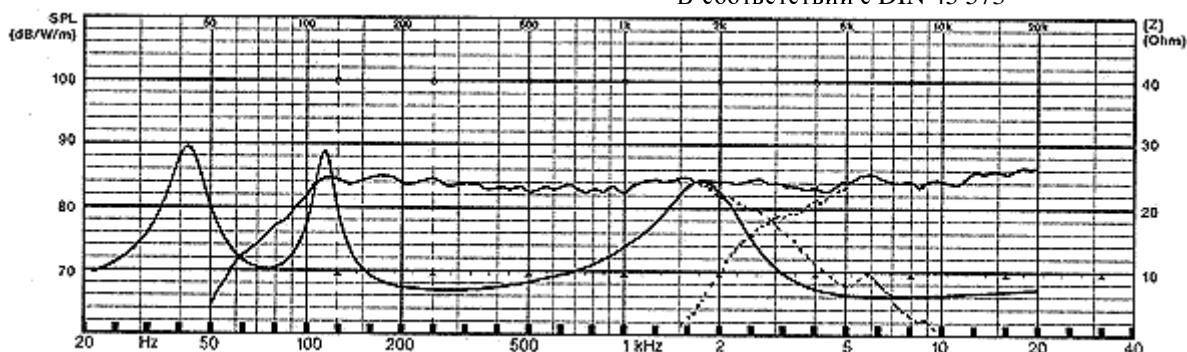
"These two new VISATON constructions are really hot business if what you're after is high-quality, build-it-yourself compact loudspeakers. The fact that the series includes a dipole variant makes these two the foundation stones of a top-grade surround system."



### Технические характеристики:

Номинальная электрическая мощность*	40 W
Пиковая электрическая мощность*	60 W
Модуль полного сопротивления	8 Ohm
Рабочая полоса частот	75 - 30000 Hz
Номинальное звуковое давление	84 dB (1 W/1 m)
Частота среза	2500 Hz
Акустическое оформление	Фазоинвертор
Объем корпуса	3,8 l
Высота корпуса	270 mm
Ширина корпуса	160 mm
Глубина корпуса	160 mm

\*В соответствии с DIN 45 573



Корпус рекомендуется изготавливать из ДСП или МДФ толщиной 16 мм, при этом панели корпуса должны иметь следующие размеры (кол-во указано для сборки одной АС):

Передняя и задняя панель	270 x 160 мм	2 шт.
Боковая панель	270 x 128 мм	2 шт.
Верхняя и нижняя панель	128 x 128 мм	2 шт.

Доски склеиваются между собой стык в стык согласно чертежа. Последний этап работы - отделка корпуса: его можно покрасить краской либо оклеить шпоном или декоративной пленкой.

**В комплект конструктора входит**

ВЧ-головка	G 20 SC/8	1 шт.
НЧ/СЧ-головка	TI 100	1 шт.
Кроссовер	XVR ARIA	1 шт.
Труба фазоинвертора	BR 6.8 (полная длина)	1 шт.
Терминал	ST 77	1 шт.
Демпфирующий материал	Damping material	0,25 упак.
Шурупы	3,5 x 19 mm	4 шт.
Шурупы	3,5 x 25 mm	8 шт.
Кабель	2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	0.75 м

