

## STARLET

Art. No. 5929

Трехполосная акустическая система с хорошим соотношением цены и качества. Головки, используемые в этой системе, прекрасно зарекомендовали себя в огромном количестве хорошо известных конструкций. Головка W 200 S 8 Ohm (применяется так же в EXPERIENCE V 20) работает на объем 58 литров с фазоинвертором. Средние и верхние частоты воспроизводятся W 100 S 8 Ohm и DT 94 8 Ohm (применяются так же в серии ALTO) соответственно. STARLET обладает мощным, четким басом и приятным ненавязчивым звучанием.

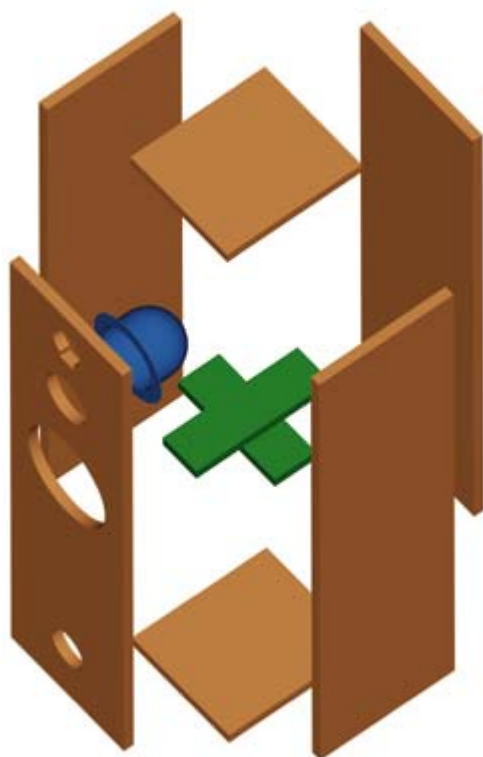
**Аксессуары:** защитная решетка GRILLE NG 8 для W 200 S  
GRILLE NG 4 для W 100 S



### Extract from Mega

"The Starlet sounds ... crisp, pleasant and well-rounded, ... but with a solid bass foundation that ensures sufficient power and depth but without becoming overpowering. The mid- and high-ranges were well distinguished, clearly defined, devoid of all aggression and crisply reproduced."

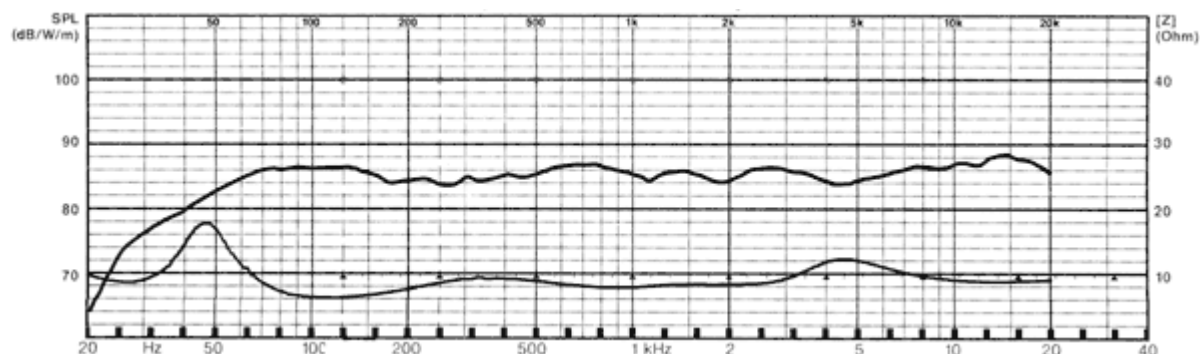
**Sound properties and value for money: very good**



### Технические характеристики:

Номинальная электрическая мощность*	100 Вт
Пиковая электрическая мощность*	150 Вт
Модуль полного сопротивления	8 Ом
Рабочая полоса частот	30 - 22000 Гц
Номинальное звуковое давление	86 дБ(1 Вт/1 м)
Частота среза	500 / 5000 Гц
Акустическое оформление	Фазоинвертор
Объем корпуса	58 л
Высота корпуса	1000 mm
Ширина корпуса	270 mm
Глубина корпуса	300 mm

\*В соответствии с DIN 45 573



Корпус рекомендуется изготавливать из ДСП или МДФ толщиной 19 мм, при этом панели корпуса должны иметь следующие размеры (кол-во указано для сборки одной АС):

Верхняя и нижняя панель	262 x 232 мм	2 шт.
Боковая панель	262 x 1000 мм	2 шт.
Передняя и задняя панель	1000 x 270 мм	2 шт.
Распорка	232 x 80 мм	1 шт.
Распорка	262 x 80 мм	1 шт.

Конструктор STARLET имеет очень простую конструкцию и его сборка не требует особых навыков. Все панели имеют прямую форму без фасок. Позади отверстия для СЧ-головки крепится изолирующий бокс АК 10.13. Плата кроссовера устанавливается на заднюю панель, позади отверстия для НЧ-головки. Демпфирующий материал укладывается равномерно по всему объему, при этом необходимо, чтобы осталось свободное пространство вокруг отверстия трубы фазоинвертора. Примерно 1/4 мата уложите в изолирующий бокс для СЧ-головки.

**В комплект конструктора входит:**

ВЧ-головка	DT 94 8 Ом	2 шт.
СЧ-головка	W 100 S 8 Ом	2 шт.
НЧ-головка	W 200 S 8 Ом	2 шт.
Кроссовер	XVR Starlet	1 пара
Изолирующий бокс	AK 10.13	2 шт.
Труба фазоинвертора	BR 15.34 (длина 8 см)	2 шт.
Терминал	ST 77	2 шт.
Демпфирующий материал	Damping material	6 упак.
Шурупы	4 x 20 mm	8 шт.
Шурупы	3,5 x 19 mm	6 шт.
Шурупы	3,5 x 25 mm	28 шт.
Кабель	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	7 м

STARLET - Stand 29.05.2000

