

ALTO LINE

Art. No. 5970

Двухполосные напольные АС с двумя 13 см СЧ-НЧ и одной купольной высокочастотной динамическими головками. За счет своей конструкции колонки занимают мало места на полу, поэтому подходят для маленьких комнат. При прослушивании ALTO LINE показали прекрасную сбалансированность, высокую детализацию и необычайно, для АС такого размера, глубокий бас. Несомненно, данная модель по праву занимает верхнюю ступень в серии ALTO.

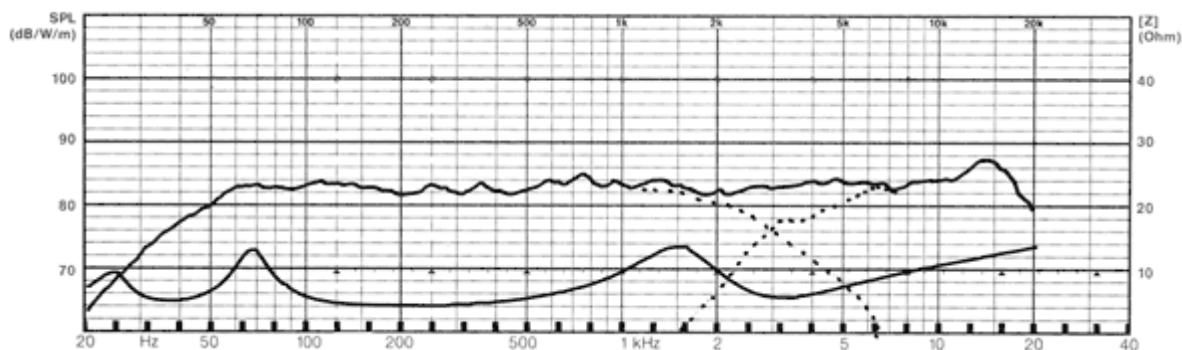
Аксессуары: защитная решетка GRILLE NG 5 для W 130 S.



Технические характеристики:

Номинальная электрическая мощность*	80 W
Пиковая электрическая мощность*	130 W
Модуль полного сопротивления	4 Ohm
Рабочая полоса частот	33 - 22000 Hz
Номинальное звуковое давление	83 dB (1 W/1 m)
Частота среза	3000 Hz
Акустическое оформление	Фазоинвертор
Объем корпуса	30 l
Высота корпуса	900 mm
Ширина корпуса	190 mm
Глубина корпуса	270 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):

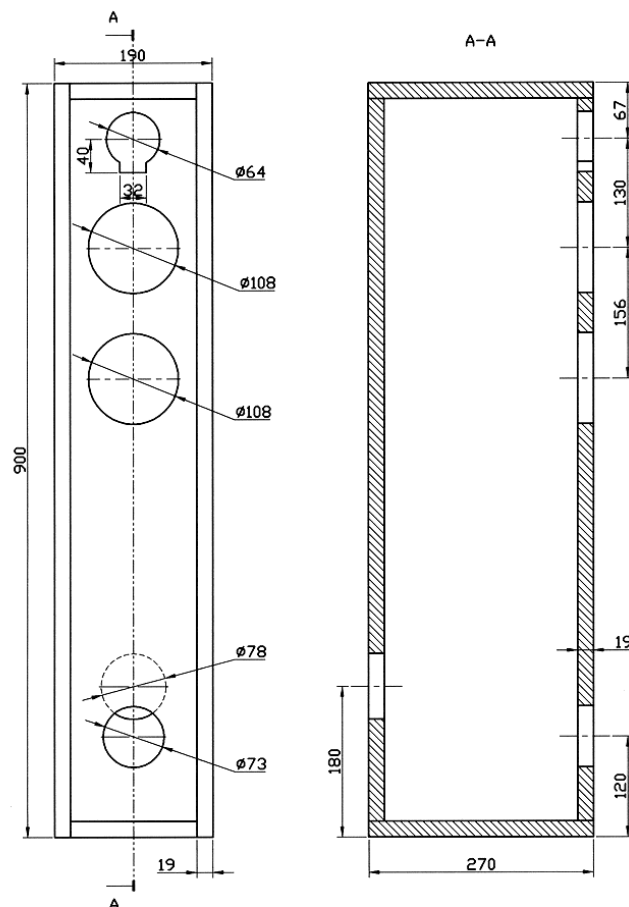
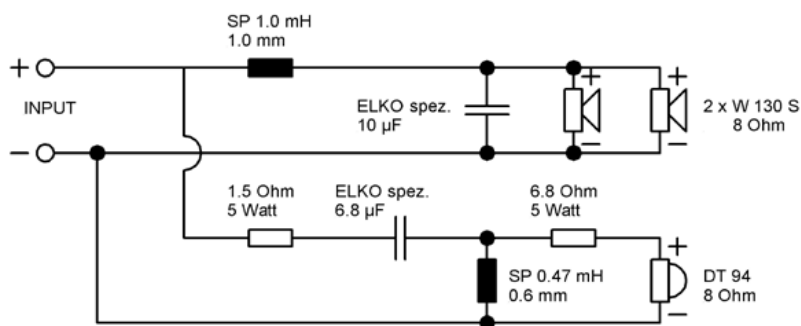
Передняя и задняя панель	862 x 152 мм	2 шт.
Боковая панель	900 x 270 мм	2 шт.
Верхняя и нижняя панель	270 x 152 мм	2 шт.

Доски склеиваются между собой стык в стык согласно чертежа. Для демпфирования одного корпуса необходимо 3 мата демпфирующего материала DAMPING MATERIAL. Маты необходимо распределить равномерно над трубой фазоинвертора. Последний этап работы - отделка корпуса: его можно покрасить краской либо оклеить шпоном или декоративной пленкой.

В комплект конструктора входит:

ВЧ-головка	DT 94/8	2 шт.
НЧ/СЧ-головка	W 130 S/8	4 шт.
Кроссовер	XVR ALTO LINE	1 пара
Труба фазоинвертора	BR 15.34 (длиной 14.7 см)	2 шт.
Терминал	ST 77	2 шт.
Демпфирующий материал	Damping material	3 упак.
Шурупы	3,5 x 19 mm	6 шт.
Шурупы	3,5 x 25 mm	28 шт.
Кабель	2 x 1.5 mm2	4 м

ALTO LINE - Stand 07.06.2000



Alto Line