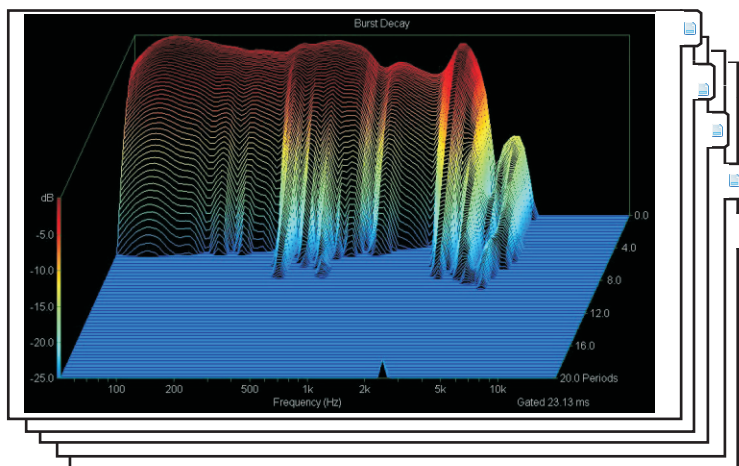
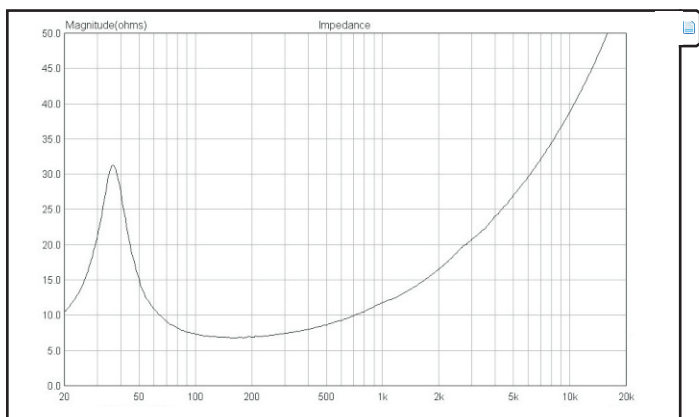
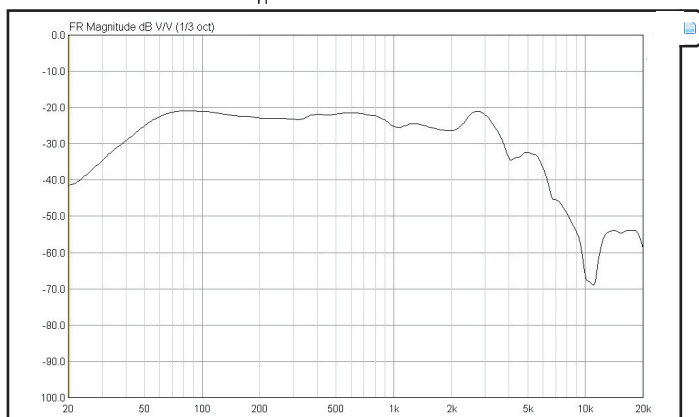
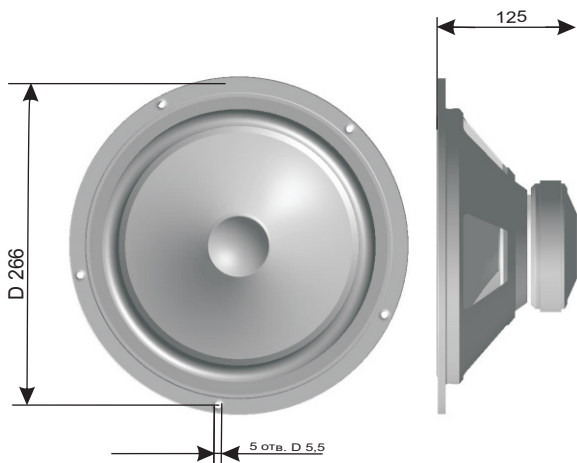


B2502.8

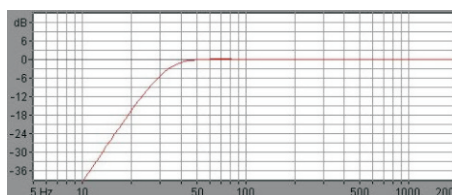
ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ



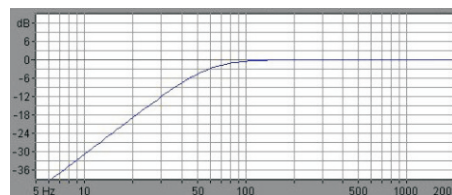
Головка динамическая B2502.8:	woofer/низкочастотная
Размер мм./дюйм:	250/10
Диапазон частот, Гц:	30-900
Номинальный диапазон частот, Гц:	30-900
Номинальное сопротивление, Ом:	8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:	30
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объем, Литр:	90
Total Q factor/Добротность полная Qts:	0,4
Mechanical Q/Добротность механическая Qms:	2,06
Electrical Q/Добротность электрическая Qes:	0,46
Moving mass/Приведенная масса Mms, g:	49,97
Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:	0,55
Resistance Rms/KkG/c:	4,6
Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:	346,4
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:	90,28
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:	90
DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:	6,2
Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН:	0,387
R2/Сопротивление, Ом:	21,63
L2/Индуктивность, мН:	1,31
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:	8
BL factor. N/A:	10,97
Nominal power Pe/Ном. Мощн., watts:	85
PMPO.power Pe. Мощн.,watts:	150
Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm.:	14

Технические параметры

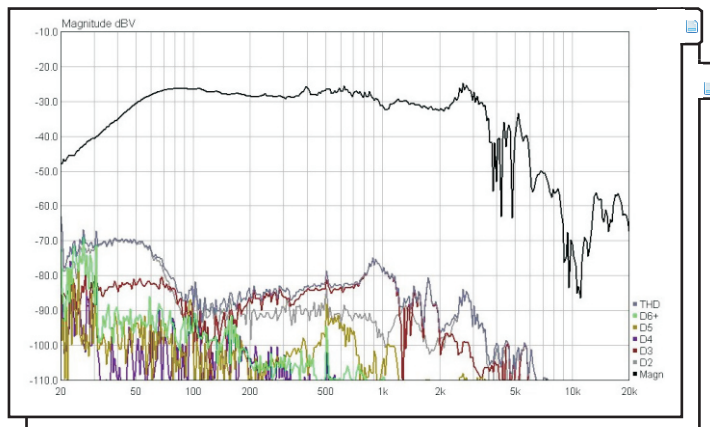
Диаметр звуковой катушки, мм.:	38,5
Материал каркаса:	алюминий
Количество слоёв катушки:	4
Материал провода:	медь
Диффузор:	бумага
Подвес:	резина
Рама/фланец:	сталь
Цвет:	чёрный
Магнит:	феррит стронция
Размер магнита:	d110*20
Керн:	T-образный
Отверстие в керне:	12
Наружный диаметр, мм.:	280
Посадочный диаметр, мм.:	230
Высота, мм.:	125
Установочный диаметр, мм.:	266
Масса, Кг.:	2,0



Фи	Порт	L	F	F-3
1/2-60 литров	100мм.	274мм.	32	34



ЗЯ	F	F-3
1/2-32 литра	58	58



Условия измерения



ACA
Тф. 8-484-272-80-88
www.asalab.net