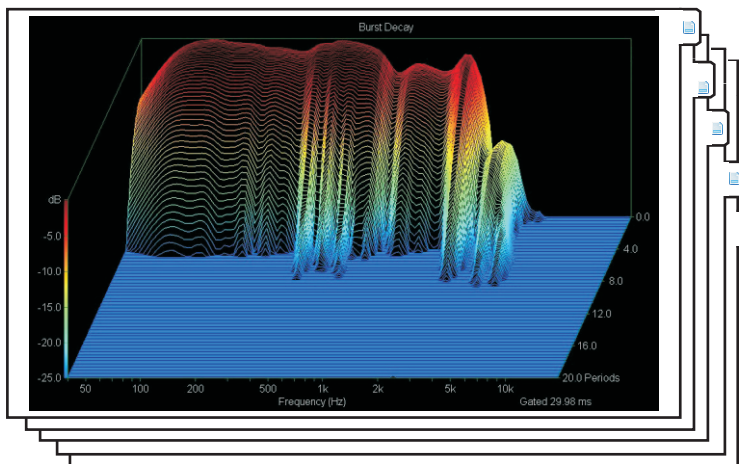
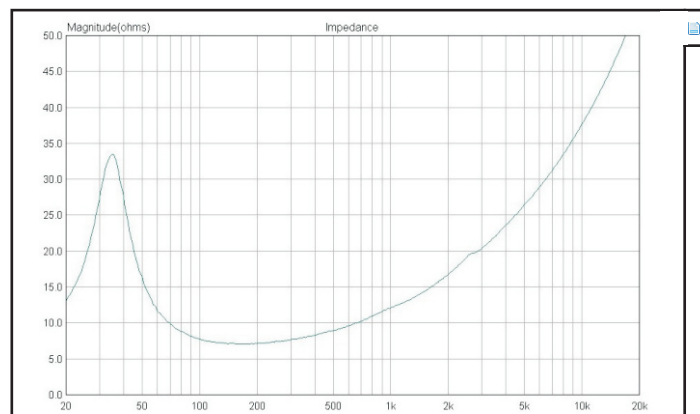
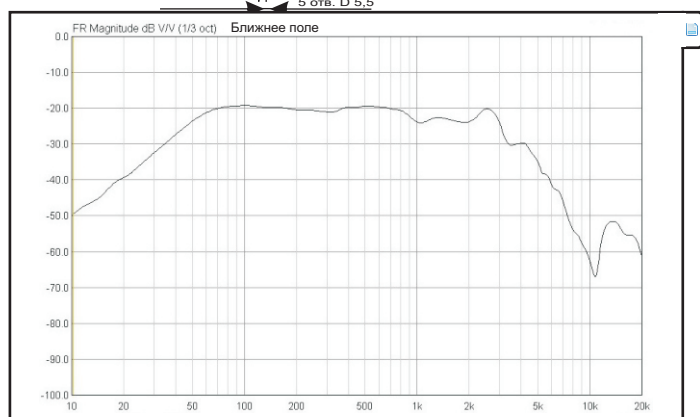
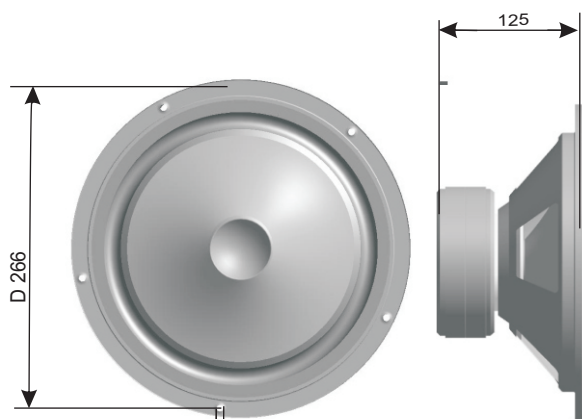


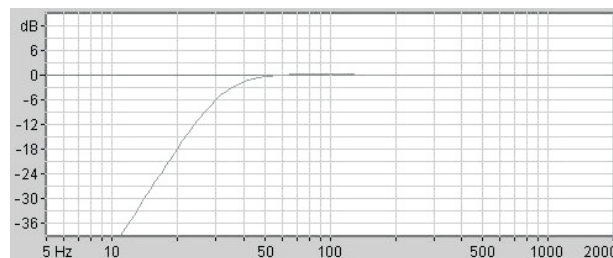
B2512.8

ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ

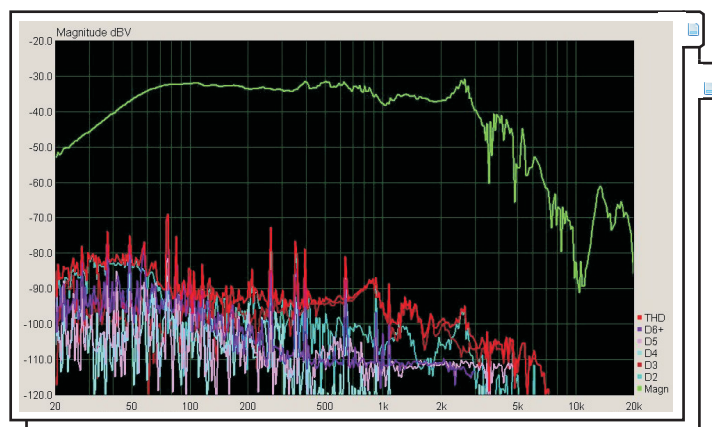


Головка динамическая B2512.8:.....woofer/низкочастотная
Размер мм./дюйм:.....250/10
Диапазон частот, Гц:.....30-900
Номинальный диапазон частот, Гц:.....30-900
Номинальное сопротивление, Ом:.....8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....30
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объем, Литр:.....92
Total Q factor/Добротность полная. Qts:.....0,43
Mechanical Q/Добротность механическая. Qms:.....2,29
Electrical Q/Добротность электрическая. Qes:.....0,52
Moving mass/Приведенная масса. Mms, g:.....49,73
Compliance/Гибкость Cms, mm/H:.....0,45
Resistance Rms/KkG/c:.....4,77
Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв:.....346,4
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....90,64
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....90
DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....6,2
Voice coil inductance Le/Индуктивность, мН:.....0,325
R2/Сопротивление, Ом:.....21,25
L2/Индуктивность, мН:.....1,235
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....8
BL factor. N/A:.....11,4
Nominal power Pe/Ном. Мощн., watts:.....85
PMPO.power Pe. Мощн., watts:.....150

Maximum linear peak excursijn Xmax. Мм.:.....16
Технические параметры
Диаметр звуковой катушки, мм.:.....38,5
Материал каркаса:.....алюминий
Количество слоёв намотки:.....2
Материал провода:.....медь
Диффузор:.....бумага
Подвес:.....резина
Рама/фланец:.....сталь
Цвет:.....чёрный
Магнит:.....феррит стронция
Размер магнита:.....d110*18
Керн:.....Т-образный
Отверстие в керне:.....24
Наружный диаметр, мм.:.....280
Посадочный диаметр, мм.:.....230
Высота, мм.:.....125
Установочный диаметр, мм.:.....266
Масса, Кг.:.....2,5



Фи	Порт	L	F	F-3
Вя- 60 литров	100мм.	263мм.	33	35



B2512.8



Тф. 8-484-2-72-80-88
www.asalab.net
info@asalab.net