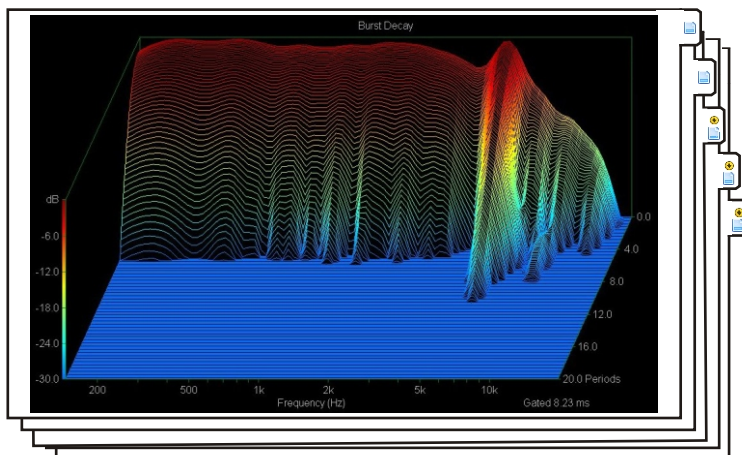
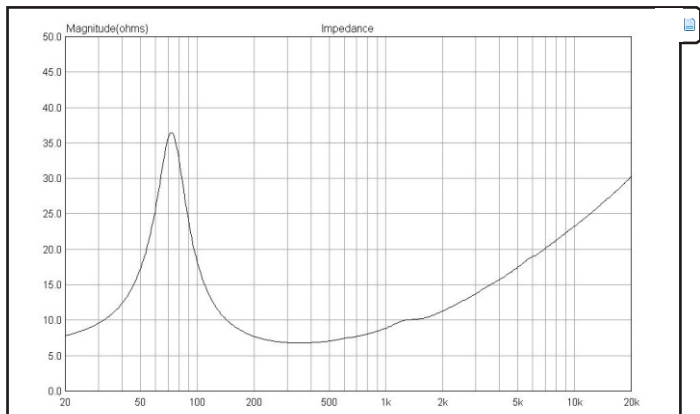
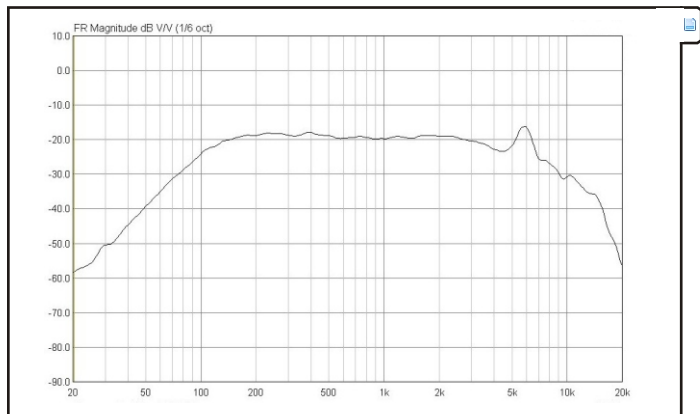
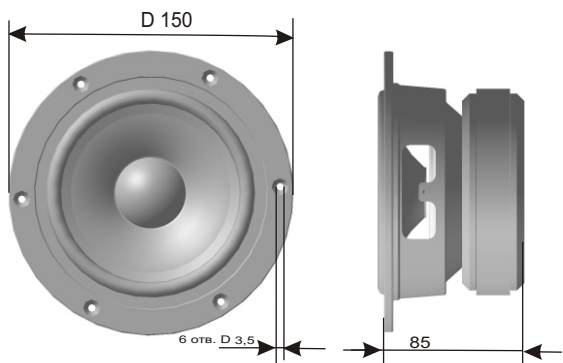


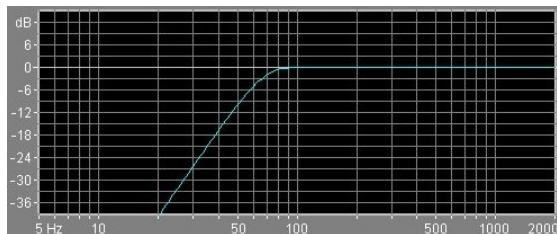
MB1324.4

ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕ-НИЗКОЧАСТОТНАЯ

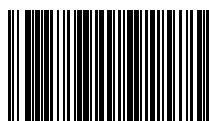
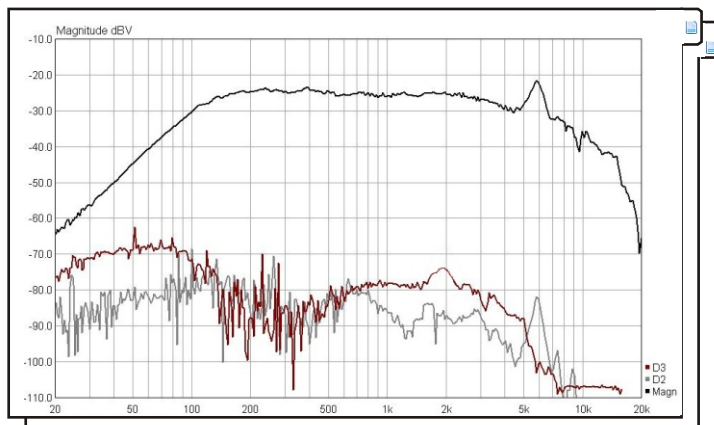


Головка динамическая MB1324.4:.....midwoofer/низкочастотная
 Размер мм./дюйм:.....130/5
 Диапазон частот, Гц:.....60-8000
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....60-4500
 Номинальное сопротивление, Ом:.....4
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....60
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....8,2
 Total Q factor/Добротность полная. Qts:.....0,37
 Mechanical Q/Добротность механическая. Qms:.....1,64
 Electrical Q/Добротность электрическая. Qes:.....0,47
 Moving mass/Приведенная масса. Mms, g:.....9,33
 Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:.....0,803
 Resistance Rms/KkG/c:.....2,085
 Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв:.....86,59
 Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....90,85
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....90
 DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....3,6
 Voice coil inductance Le/Индуктивность, мГн:.....0,102
 Re2/Сопротивление, Ом:.....9,43
 Le2/Индуктивность, мГн:.....0,368
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....4
 BL factor. N/A:.....5,09
 Nominal power Pe/Ном. мощн.,watts:.....75
 Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm:.....8

Технические параметры:.....
 Диаметр звуковой катушки, мм. :.....26,5
 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:.....Г-образный
 Отверстие в керне:.....12
 Наружный диаметр, мм. :.....150
 Посадочный диаметр, мм. :.....126
 Высота, мм. :.....85
 Установочный диаметр, мм:.....116
 Масса, Кг:.....2,5



Фи	Порт	L	F	F-3
Вя-6 литров	45мм.	157мм.	65	66



MB1324.4



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