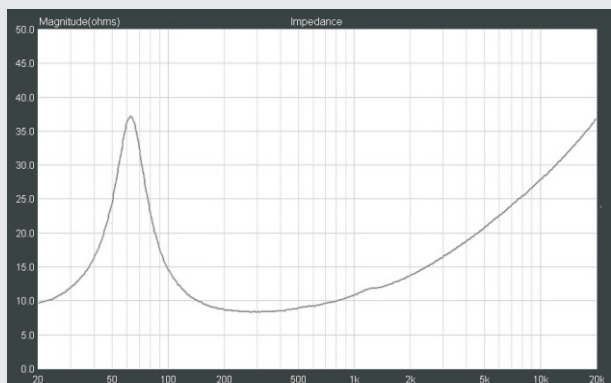
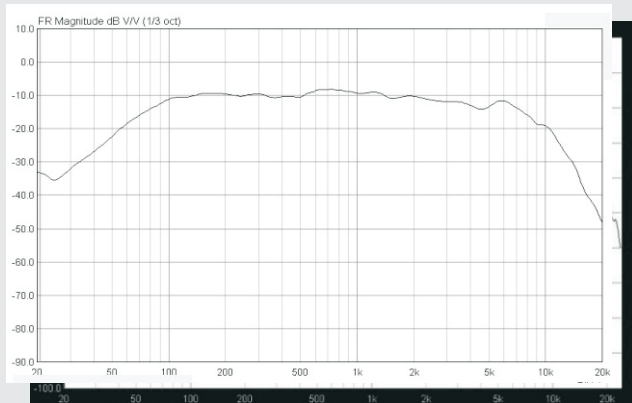
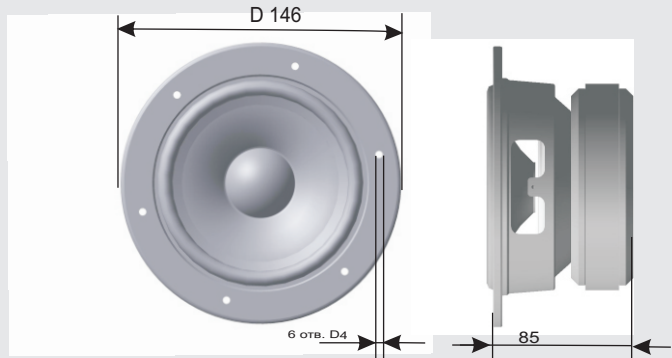


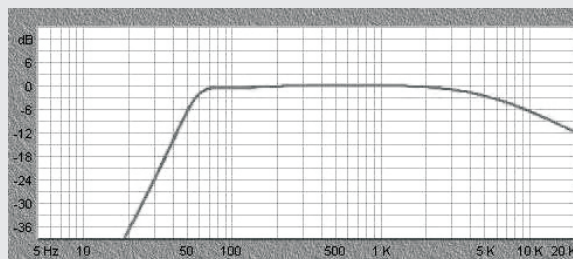
# MB1324.3.8

## ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕ-НИЗКОЧАСТОТНАЯ

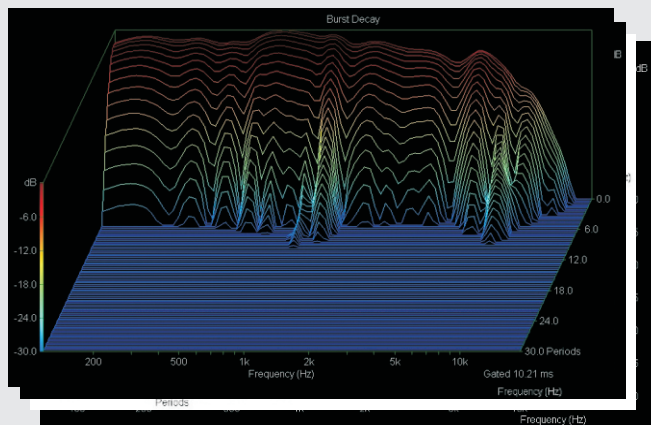


Головка динамическая MB1324.3.8:.....midwoofer/низкочастотная  
 Размер мм./дюйм:.....130/5  
 Диапазон частот, Гц:.....60-10000  
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....60-8000  
 Номинальное сопротивление, Ом:.....8  
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....62  
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объем, Литр:.....6  
 Total Q factor/Добротность полная. Qts:.....0,41  
 Mechanical Q/Добротность механическая. Qms:.....2,44  
 Electrical Q/Добротность электрическая. Qes:.....0,49  
 Moving mass/Приведенная масса. Mms, g:.....11,76  
 Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:.....0,548  
 Resistance Rms/KkG/c:.....1,901  
 Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....86,59  
 Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....87,68  
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....88  
 DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....6,2  
 Voice coil inductance Le/Индуктивность, мГн:.....0,181  
 Re2/Сопротивление, Ом:.....17,21  
 Le2/Индуктивность, мГн:.....0,952  
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....8  
 BL factor. N/A:.....7,67  
 Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....25  
 Maximum linear peak excursion 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. :.....146  
 Посадочный диаметр, мм. :.....126  
 Высота, мм. :.....85  
 Установочный диаметр, мм:.....116  
 Масса, Кг:.....2,5



Фи	Порт	L	F	F-3
Вы - 8 литров	40мм.	181мм.	59	66




 Тф. 8-484-2-72-80-88  
[www.asalab.net](http://www.asalab.net)  
[info@asalab.net](mailto:info@asalab.net)