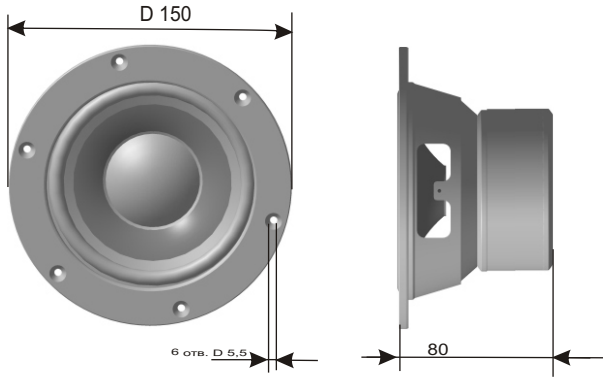
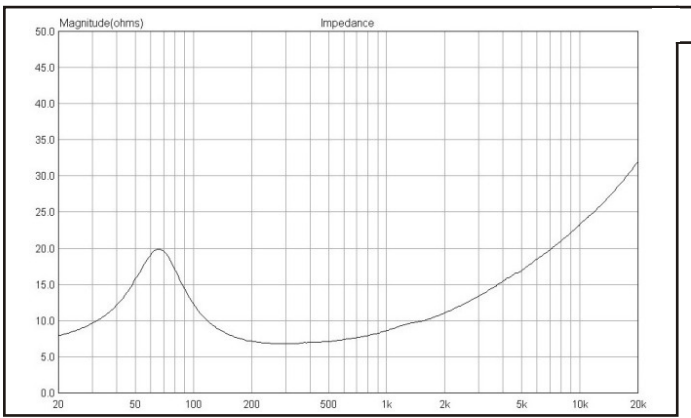
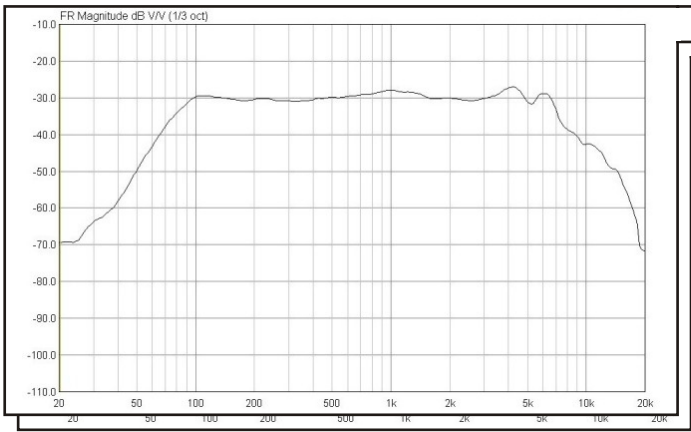


# MB1345.8

## ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕ-НИЗКОЧАСТОТНАЯ

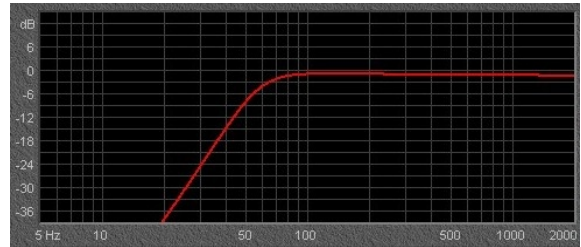


Головка динамическая MB1345.8.....midwoofer/средне-низкочастотная  
 Размер мм./дюйм:.....130/5  
 Диапазон частот, Гц:.....60-7000  
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....60-5500  
 Рекомендуемый диапазон частот, Гц:.....60-4500  
 Номинальное сопротивление, Ом:.....8  
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....63  
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....7,2  
 Total Q factor/Добротность полная. Qts:.....0,41  
 Mechanical Q/Добротность механическая. Qms:.....1,38  
 Electrical Q/Добротность электрическая. Qes:.....0,59  
 Moving mass/Приведенная масса. Mms, g:.....8,27  
 Compliance/Гибкость Cms, mm/H:.....0,76  
 Resistance Rms/KkG/c:.....2,37  
 Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....81,74  
 Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....88,02  
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....88  
 DC voice coil resistance Re/R2 /Сопротивление, Ом:.....6,2/13,09  
 Voice coil inductance Le/L2 /Индуктивность, мН:.....0,147/0,586  
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....8  
 BL factor. N/A:.....5,85  
 Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....75  
 Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm:.....9



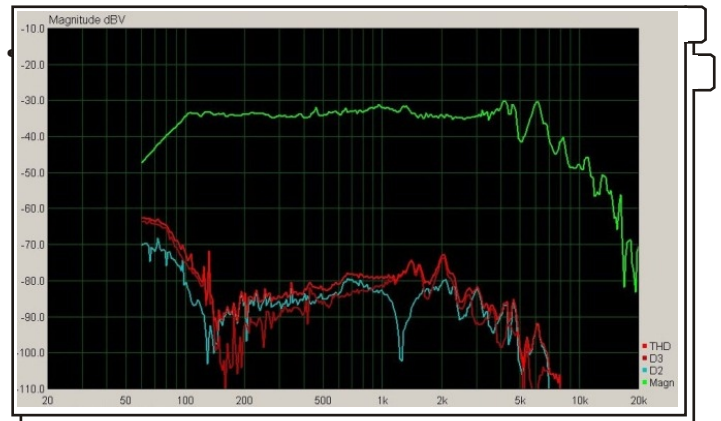
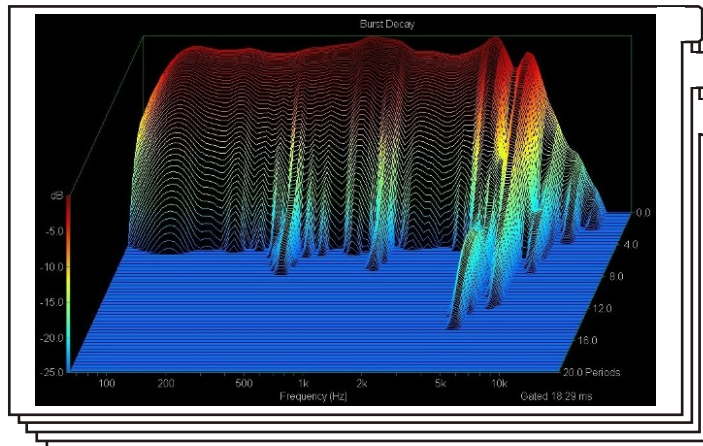
### Технические параметры

Диаметр звуковой катушки, мм. :.....26,5  
 Высота катушки, мм.....13  
 Материал каркаса:.....алюминий  
 Количество слоёв катушки:.....2  
 Материал провода:.....медь  
 Диффузор:.....бумага  
 Подвес:.....резина  
 Рама/фланец:.....сталь  
 Цвет :.....чёрный  
 Магнит:.....феррит стронция  
 Размер магнита:.....2\*86\*15  
 Керн:.....Т-образный с центральным отверстием  
 Полюсный лист, мм:.....6  
 Наружный диаметр, мм. :.....150  
 Посадочный диаметр, мм. :.....126  
 Высота, мм. :.....80  
 Установочный диаметр, мм:.....134  
 Масса, Кг:.....2



Phi	Порт	L
Vл- 8 литров	45мм.	121мм.

F	F-3
60	63



MB1345.8



Тф. 8-484-2-72-80-88  
 www.asalab.net  
 acalab@mail.ru  
 acalab@yandex.ru